

Blick in die
Forschungs-
labore

Kinder-
programm

Studien-
beratung

Mitmach-
angebote

Campus-
führungen

Vorträge
von Wissen-
schaftlern

Kulinarisches
aus aller Welt

Universität des Saarlandes

TAG DER

OFFENEN TÜR

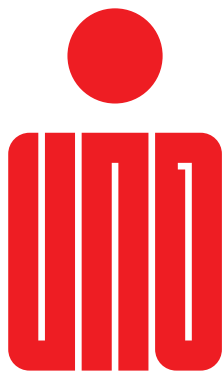
Samstag | 9. Juli 2016

10 bis 17 Uhr | Campus Saarbrücken
www.uni-saarland.de/infotag

Unterstützt durch:



Bruno hat UNO. Lisa und Jan auch.



facebook.com/BrunohatUno

Das Konto für alle
18 bis 30-Jährigen.

Für das wahre Leben.

Wenn's um Geld geht



Sparkasse
Saarbrücken



Begrüßung	4
Wegweiser durch das Programm	5
Recht und Wirtschaft	6
Medizin, Psychologie, Sport	9
Geschichte, Kultur, Sprachen	12
Ingenieurwissenschaften	24
Naturwissenschaften	28
Mathematik und Informatik	36
Service-Einrichtungen und studentische Initiativen	46
Kinderprogramm und Schülerlabore	56
Gastronomie	58
Anfahrt und Info-Pavillon	60
Stichwortverzeichnis	62
Campusplan mit allen Veranstaltungsorten	63

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Gäste der Universität des Saarlandes,



auf eine Reise über den Saarbrücker Campus lädt die Universität des Saarlandes ein. Steigen Sie für eine Campus-Rundtour in den American School Bus der Informatik ein und begeben sich auf eine Expedition quer durch die Wissenschaft. Technik-Fans kommen bei den Ingenieurwissenschaften, der Physik und der Informatik auf ihre Kosten: Wer einen Bollerwagen mit Elektroantrieb testen will oder sich für technische Sensoren interessiert, sollte die Wissenschaftler des Studiengangs Systems Engineering besuchen. Mehr über die Quantenphysik oder die Ursprünge des Lebens erfährt man in Vorträgen der Physik-Professoren. In der Informatik kann man beobachten, wie Kriminelle sich Zugang zu unserer virtuellen Identität verschaffen, und man kann Cyberangriffe in Echtzeit verfolgen.

Wer als Nachwuchskicker wissen möchte, wie hoch sein Verletzungsrisiko ist, der sollte auf der zentralen Festwiese den Stand des Instituts für Sport- und Präventivmedizin besuchen. Dieses wird von Professor Tim Meyer geleitet, der auch Mannschaftsarzt der deutschen Fußballnationalmannschaft ist. Passend zur Europameisterschaft kann man am Stand des Sprachenzentrums lernen, wie man auf Französisch „TOOOR!!“ ruft, die Squadra Azzurra stilecht anfeuert oder auf Englisch einen Elfmeter fordert. Auch wer sich für Historisches interessiert, ist auf dem Campus richtig: Jeder hat etwa die Möglichkeit, Ausrüstungen und Waffen antiker Krieger zu erkunden oder kann sich bei den Kunsthistorikern in Kostümen der Zeit um 1900 fotografieren lassen.

Wer sich für ein Studium an der Saar-Uni interessiert, findet am Tag der offenen Tür alle Ansprechpartner vor Ort. Abiturienten, die noch nicht genau wissen, ob sie Informatik, Materialwissenschaft oder lieber Geschichte studieren möchten, können einen Interessenstest am Computer absolvieren. Außerdem öffnen die außeruniversitären Forschungsinstitute ihre Pforten und zeigen 3D- Computertomographie, Methoden der Energiespeicherung, Assistenzsysteme für den Klettersport und pharmazeutische Forschung.

Entdecken Sie die Vielfalt von Studium und Forschung an der Universität des Saarlandes und lassen Sie sich von Studenten, Wissenschaftlern und Mitarbeitern von ihrer Begeisterung für neue Themen und Ideen anstecken. Wir freuen uns über Ihren Besuch und heißen Sie herzlich willkommen!

Ihr Universitätspräsident Volker Linneweber



Oben über dem Balken stehen in verschiedenen Farben die Fachbereiche.
Eine Übersicht der Fachbereiche finden Sie im Inhaltsverzeichnis (S. 3).



Über jeder Überschrift ist ein Studiengang oder eine Institution angegeben.
In alphabetischer Folge sind danach die Programmpunkte der einzelnen Fachbereiche untergliedert.



Am rechten Rand finden Sie jeweils die Art der Veranstaltung (Vortrag, Führung, Mitmachangebot etc.) sowie Uhrzeit und Ortsangabe.



Im Programmheft ist eine Tabelle eingelegt, in der alle Angebote nach Uhrzeit sortiert sind. Auf der Vorderseite stehen durchgehende Programmpunkte, die Sie im angegebenen Zeitfenster jederzeit besuchen können. Auf der Rückseite finden Sie Angebote, die zu einer bestimmten Uhrzeit beginnen.
In der rechten Spalte steht die dazu passende Seitenzahl des Programmheftes.



In der hinteren Umschlagsseite können Sie einen Lageplan ausklappen. Dort sind alle Gebäude und Plätze mit Programmpunkten farblich markiert. Die Farben entsprechen den Fachbereichen im Programmheft.
Noch vor dem Lageplan finden Sie ein Stichwortverzeichnis.



Betriebswirtschaftslehre

Fünf Milliarden für die Abwrackprämie?

Automobilmarkt stabilisiert, der Umwelt Schaden zugefügt

Mit der landläufig "Abwrackprämie" genannten Umweltprämie sollte der (Automobil-)Wirtschaft geholfen und gleichzeitig etwas Gutes für die Umwelt getan werden. Der Vortrag untersucht, inwieweit diese Ziele erreicht wurden und gibt dabei einen Einblick in moderne Verfahren der Statistik und Ökonometrie.

Vortrag

14:00 – 15:00

Geb. C3 1

R. 3.01

Jura

Fachschaft Jura und The European Law Students'

Association Saarbrücken e.V.

Interessiert daran, Jura/Rechtswissenschaften zu studieren? Dann informiere Dich bei der Fachschaft Jura und The European Law Students' Association Saarbrücken e.V. (ELSA) über das Studium und mehr.

Info-Stand

13:00 – 16:00

Festwiese

Jura

Informationen rund um das Jura-Studium

Info-Stände mit Informationen rund um das Jura-Studium an der Universität des Saarlandes

Info-Stand

10:00 – 15:00

Geb. C 3 1

Foyer

Jura

Masterprogramm des Europa-Instituts, Sektion Rechtswissenschaft

Gemeinsam mit weiteren Informationsständen aus dem Fachbereich Rechtswissenschaften wird das Europa-Institut sein Masterprogramm im Europäischen und Internationalen Recht vorstellen. Mit dem zweisprachigen Masterstudien-gang, der mit dem international anerkannten Titel „Master of Laws“ (LL.M.) abschließt, bietet das Europa-Institut der Saar-Uni ein unabhängiges und einzigartiges Studienprogramm an.

Info-Stand

10:00 – 15:00

Geb. C3 1

Foyer

Centre Juridique Franco-Allemand

Informationen über den deutsch-französischen Studiengang Droit

Der zweisprachige Studiengang "Droit" bietet ein Grundstudium im französischen und deutschen Recht. Er kann nach drei Studienjahren mit der "Licence de droit" abgeschlossen werden. Am Infostand gibt es auch Leckereien aus der französischen Küche.

Essen & Trinken

10:00 – 17:00

Festwiese

Jura

Das Jura-Studium an der Universität des Saarlandes

Vortrag von Dipl.-Jur. Andreas Kaletsch

Vortrag

13:00 – 13:30

Geb. C3 1

R. 0.01



Jura

Das Jura-Studium an der Universität des Saarlandes

Vortrag von Dipl.-Jur. Julia Kukor

Vortrag

10:00 – 10:30

Geb. C3 1

R. 0.01

Jura

Das Jura-Studium an der Universität des Saarlandes

Vortrag von Prof. Dr. Roland M. Beckmann

Vortrag

11:00 – 11:30

Geb. C3 1

R. 0.01

Rechtswissenschaften

Das Recht – ein internetfreier Raum?

Vortrag von Christoph Sorge, Professor für Rechtswissenschaften

Vortrag

11:30 – 12:00

Geb. C3 1

R. 0.01

Jura

Das Jura-Studium an der Universität des Saarlandes

Vortrag von Prof. Dr. Annemarie Matusche-Beckmann

Vortrag

12:00 – 12:30

Geb. C3 1

R. 0.01

Wirtschaftswissenschaften

Sind Sie fitter als Jan Frodeno? Finden Sie es heraus!

Der Saar-Triathlet und Olympiasieger Jan Frodeno hat das härteste Rennen der Welt – den Ironman Hawaii – gewonnen. Die Strecke des Ironman besteht aus knapp 4 km Schwimmen, 180 km Radfahren und einem Marathon. Eine ausgezeichnete Kondition ist hier Voraussetzung. Wie sieht es aber mit Ihrer Fitness aus? Am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre (Wirtschaftswissenschaften im Dienstleistungsbereich) können Sie in einem Fitnessstest überprüfen lassen, wie schnell sich Ihre Herzfrequenz nach einer Belastung wieder normalisiert. Alle Teilnehmer bekommen eine Urkunde und können einen kleinen Preis gewinnen.

Mitmachangebot

11:00 – 15:00

Geb. A5 3

Eingang



Backsemester

*Alles rund ums Backen
- Backzubehör & Backkurse -*

www.backschwestern.de



DIE **DOPPELWECKER** FÜRS SAARLAND.



VON 5 BIS 9 AUF 88,0:

BALSER + MARK

DEIN MORGEN!

SR 1
EUROPAWELLE

GANZ
GROSSES
RADIO

[WWW.SR1.DE](http://www.SR1.DE)

Bildungswissenschaft

Experimente zum Mitmachen: Fahrsimulation

Gefährliche Verkehrssituationen zu erkennen, ist wichtig, um sicher am Straßenverkehr teilzunehmen. Anhand von anschaulichen Lerntexten und Videos erfahren Sie, welche Gefahren im Verkehr lauern und wie man mit ihnen umgeht. Jugendliche ab 16 Jahren (ohne Führerschein) sind herzlich eingeladen, bei diesem einstündigen Experiment mitzumachen. Sie lernen dabei das Labor und die Arbeitsweise in der pädagogisch-psychologischen Forschung kennen. Unter allen Teilnehmern wird ein 25 Euro-Gutschein verlost.

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. A4 2

4. OG

Experimental-
labor

Hochschulsport

Der Hochschulsport stellt sich vor

Am Info-Stand des Hochschulsportzentrums erfahren Interessierte alles rund um das Thema Hochschulsport: Wer sind wir? Was machen wir? Was bieten wir? Auch können einige Sportarten ausprobiert werden (siehe folgendes Mitmachangebot).

Info-Stand

10:00 – 15:30

Festwiese

Hochschulsport

Hochschulsport zum Mitmachen

Sport, Spiel und Bewegung auf dem Campus zum Ausprobieren und Mitmachen: Auf der Festwiese bekommen Interessierte einen kleinen Einblick in das umfangreiche Sportangebot des Hochschulsports an der Uni: ob beim Jonglieren oder Pedalos fahren, beim Balancieren über die Slackline, beim Lacrosse spielen oder Cross Training.

Mitmachangebot

11:00 – 15:00

Festwiese

Hochschulsport

Schnupperstunde zum Cross Training des Hochschulsports

Bei der Schnupperstunde Cross Training werden zwei Fliegen mit einer Klappe geschlagen: Wir laufen, springen Hampelmänner und rennen Treppen hinauf und hinunter und erkunden gleichzeitig den Campus. Dabei erhält man einen Einblick in einen der beliebtesten Kurse beim Hochschulsport. Sportkleidung nicht vergessen! (Duschmöglichkeiten vorhanden)

Mitmachangebot

12:00 – 13:00

Festwiese

Treffpunkt

Hochschulsport

Einblicke in das Hochschulsportangebot: Vorführung verschiedener Sportgruppen

Auf dem zentralen Platz stellen sich verschiedene Hochschulsportkurse vor und präsentieren in einem kurzen Show-Programm ihre Sportarten aus den Bereichen Tanz (Orientalischer Tanz, Irish Dance) und Fechten. Im Anschluss können große und kleine Zuschauer selbst das eine oder andere Bewegungsangebot ausprobieren. Bei Regen findet die Hochschulsport-Show im Foyer des Audimax (Geb. B4 1) statt.

Präsentation

13:00 – 13:30

Festwiese



Hochschulsport

Führung durch das Hochschulsport-Fitnesszentrum Uni-Fit – Softwaregestütztes Fitnessstraining auf dem Campus

Interessierte können in einem kurzen Rundgang das innovative Fitnessstudio Uni-Fit auf dem Campus kennenlernen. Durch die Unterstützung einer speziellen Trainingssoftware und die qualifizierte Betreuung durch sportwissenschaftlich geschultes Personal wird das Training individuell auf die Wünsche der Trainierenden angepasst. Das Kraft- und Fitnessstraining mit der bewegungsunterstützenden Software kann im Rahmen des Rundgangs unter Aufsicht auch selbst ausprobiert werden.

Führung

12:00 – 16:00

Geb. B5 1

Medizin

Frag den Medizinstudenten

Informationen der Fachschaft Medizin über das Medizin-Studium an der Saar-Uni, über studentische Projekte und den Standort Homburg.

Info-Stand

10:00 – 17:00

Festwiese

Psychologie

Experimentelle Methoden der kognitiven Psychologie

Experimente zum Mitmachen (Prof. Dr. Hubert Zimmer und Mitarbeiter)

Mitmachangebot

11:00 – 12:30

(auch 13:00 – 15:00)

Geb. A2 4

2. Etage

Psychologie

Eye Tracking – Sieht man, was Sie denken?

Wie bewegen sich unsere Augen beim Lesen von Texten und beim Betrachten von Bildern? Wie kann man diese Augenbewegung aufzeichnen? Finden Sie selbst heraus, wie sich Ihre Augen bewegen und nehmen Sie an einer interessanten Studie teil. Dabei erklären wir Ihnen, wie Eye Tracking funktioniert und welche Informationen aus Ihrem Blickverhalten abgeleitet werden können. Wenn Sie einen Stick mitbringen, können Sie Ihr Eye-Tracking-Video mit nach Hause nehmen. (Dauer ca. 20 Minuten)

Mitmachangebot

10:00 – 17:00

Geb. A4 2

R. 5.08

Psychologie

Eyetracking: Ein Fenster zur Seele?

Was Augen über kognitive Prozesse verraten können
(Vortrag von Prof. Dr. Hubert Zimmer)

Vortrag

10:00 – 11:00

Geb. A2 4

R. 2a

Psychologie

Was soll ich studieren? – Finde Dein Fach im Online-Test Studyfinder

Du hast Lust auf Uni, weißt aber nicht, was Du studieren sollst? Komm vorbei und teste Dich mit dem Study Finder. Mit unserem Interessenstest kannst Du herausfinden, welches Studium zu Dir passt und welche Studienfächer Deinen Fähigkeiten und Interessen entsprechen. Oder Du interessierst Dich für ein bestimmtes Studium, bist aber nicht sicher, ob Du in diesem Bereich später arbeiten möchtest? Die Erwartungschecks zeigen Dir, wie zutreffend Deine Vorstellungen von Deinem Wunschfach sind. Die Bearbeitung dauert ca. 30 Minuten.

Mitmachangebot

12:00 – 16:00

Geb. A1 3

R. 3.04

CIP-Pool

Sportmedizin

Testen wie die Fußballprofis – Wie lässt sich Verletzungsgefährdung erkennen?

Am Institut für Sport- und Präventivmedizin unter Leitung von Professor Tim Meyer, der auch Mannschaftsarzt der deutschen Fußballnationalmannschaft ist, wurde ein Screening-Instrument entwickelt, das jeder auf der Festwiese selbst erproben kann. Dieser Test untersucht, wie groß die Gefahr eines Fußballspielers ist, sich in den nächsten Wochen zu verletzen. Außerdem lässt sich ableiten, woran man arbeiten muss, um dies zu vermeiden. Das Screening-Instrument wurde im Rahmen des internationalen Doktorandenprogramms "Science & Health in Football" entwickelt, das auch vorgestellt wird. Dieses ist in Deutschland einzigartig und wird in Kooperation mit der University of Technology Sydney durchgeführt.

Mitmachangebot

11:00 – 15:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Sportwissenschaft

Studiengang Sportwissenschaft

Aufbau und Inhalte des Bachelor-, Master- und Lehramtsstudienganges Sportwissenschaft sowie Tipps zur Studienorganisation und Beantwortung anstehender Fragen.

Studienberatung

10:30 – 11:30

(auch 13:30 – 14:30)

Geb. B8 2

R. 0.21

Sportwissenschaft

Haltungsanalyse und Haltungstraining

Mit einfachen Testverfahren wird Ihre Körperhaltung erfasst und analysiert, zu Beispiel eine Tendenz zum Rundrücken. Anschließend erhalten Sie praktische Hinweise zu Trainingsübungen für die Haltungsschulung.

Mitmachangebot

10:00 – 12:00

Geb. B8 1

R. 023 und Foyer



Altertumswissenschaft

Philology goes digital I

Habent sua fata libelli - Über die Suche und Beschäftigung mit griechischen Handschriften in der Klassischen Philologie

Vortrag

10:00 – 10:30

Geb. B3 1

R. 2.30

Altertumswissenschaft

Philology goes digital II

Griechische Handschriften lesen - wenn Sie schon immer Homer im handschriftlichen Original lesen wollten, aber keine Zeit hatten, die Bibliotheken von Venedig oder Florenz zu besuchen.

Vortrag

10:30 – 11:00

Geb. B3 1

R. 2.30

Altertumswissenschaft

Philology goes digital III

Wie kommt die Handschrift in die Edition - Editionsmethoden in der Klassischen Philologie und Beispiele ihrer digitalen Umsetzung mit Text-Bild-Verlinkung und automatischem Kollationieren.

Vortrag

11:00 – 11:30

Geb. B3 1

R. 2.30

Altertumswissenschaft

Philology goes digital IV – Projektvorstellung (1)

Kai Michael Schmitt: Ovide moralisé – eine interdisziplinäre Edition im Schnittpunkt zwischen Philologien und digital humanities

Präsentation

11:30 – 12:00

Geb. B3 1

R. 2.30

Altertumswissenschaft

Philology goes digital IV – Projektvorstellung (2)

Das Saarbrücker Iatrosophia-Projekt – griechische (spätbyzantinische) Rezepthandschriften in der digitalen Ära

Präsentation

12:00 – 12:30

Geb. B3 1

R. 2.30

Altertumswissenschaft

Bewaffung und Ausstattung der Antike

Rasselnde Schwerter, blitzende Rüstungen, blutige Wunden – so stellt man sich Krieg und Kampf in der Antike oft vor. Dieses Bild ist vor allem durch Filmproduktionen und Serien wie “Troja“ oder “Spartacus“ geprägt. Wir bieten die Möglichkeit, Ausrüstungen und Waffen antiker Krieger einmal in einer sicheren Atmosphäre zu erkunden und sich über die Funktion, Herstellung und Nutzung der gebräuchlichsten Waffen und Alltagsgegenstände der antiken keltischen, griechischen und römischen Kulturkreise zu informieren.

Präsentation

10:00 – 17:00

Geb. B 3 1

R. 2.29

Altertumswissenschaft

„Sie reden ständig Griechisch! – Wollen Sie wissen, wieso?“

Alles andre als "tot" ist Griechisch. Als älteste noch gesprochene Sprache ist Griechisch die Mutter fast aller europäischen Sprachen. Ein "back to the roots" bringt Sie nicht nur in die Lage, Epen, Theaterstücke, philosophische und historische Schriften sowie nicht zuletzt die Bibel im Original zu lesen, es hilft Ihnen auch, Ihre eigene Sprache besser zu verstehen.

Vortrag

13.00 – 13:30

Geb. B3 1

R. 2.30

Anglistik/Amerikanistik

Die US-Wahlen 2016: Hintergründe und Entwicklungen

Der Vortrag von Dr. Bruno von Lutz, Leiter des Deutsch-Amerikanischen Instituts Saarbrücken (DAI), gibt einen Abriss über die Hintergründe und aktuellen Entwicklungen des laufenden Wahlkampfes in den Vereinigten Staaten von Amerika.

Vortrag

14:00 – 15:30

Geb. B2 1

R. 117

Anglistik/Amerikanistik

Studienberatung zur Anglistik und Amerikanistik und Infos des Deutsch-Amerikanischen Instituts

Am Info-Stand der Fachrichtung Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen und des Deutsch-Amerikanischen Instituts Saarbrücken (DAI) gibt es Informationen zu Studium, Lehre und Forschung.

Info-Stand

10:00 – 17:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Computerlinguistik

Interaktiver Instruktor für den Modellbau

Modellbauer benötigen die richtigen Komponenten, um ein Modell bauen zu können. Oft ist aber der Arbeitsplatz unübersichtlich und die Teile ähneln sich sehr. Dann verbringt man mitunter viel Zeit mit Suchen und Abgleichen. Wir präsentieren einen interaktiven Modellbau-Instruktor, der dem Benutzer gesprochene Anweisungen darüber gibt, welches Teil man gerade braucht. Um Missverständnisse zu vermeiden, reagiert das Assistenzsystem auch auf die Augenbewegungen des Benutzers.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Info-Stand der Fachschaft Computerlinguistik

Siri, Suchmaschinen und maschinelle Übersetzung sind Schlagworte für Sprachtechnologie. Doch das spannende Feld der Computerlinguistik hat noch viel mehr zu bieten: Am Info-Stand informieren Computerlinguistik-Studierende über das Fach und den Studiengang. Dabei zeigen sie Ergebnisse aus kleinen Projekten, wie zum Beispiel einen Roboter, mit dem man einfache Unterhaltungen führen kann.

Mitmachangebot

Studienberatung

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5



Computerlinguistik

D-Box: Eine Sprachdialogplattform zur Unterstützung von Kooperationen

Notfall auf der Raumstation! Nach einem Störfall gibt es massive Schwierigkeiten, der verfügbare Sauerstoff sinkt rapide. Nur zwei Crewmitglieder, gerade erst durch den intelligenten Bordcomputer aus dem Kälteschlaf erweckt, können die Lage retten - aber nur, wenn sie zusammenarbeiten... Anhand des Computerspiels "Sonar Silence" demonstrieren wir, wie zwei Benutzer mittels eines Sprachdialogsystems gemeinsam an Problemlösungen arbeiten können, selbst wenn sie unterschiedliche Sprachen sprechen.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Visualisierung von Bedeutungsräumen

Kann man mit Zahnseide Kuchen schneiden? Was kann ein Computer, dem Texte aus dem Internet zur Verfügung stehen, über unsere Welt lernen und wo liegen Grenzen? In unserer Demo können Sie eine von Studenten erarbeitete Visualisierung für Wortbedeutung und Situationszusammenhänge sehen.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Psycholinguistik

Kommen Sie vorbei und nehmen Sie selbst teil an einem kleinen Experiment! Dabei müssen Sie nur einen kurzen Absatz lesen und ein paar Fragen zu den im Text beschriebenen Personen beantworten. Danach erklären wir Ihnen, wie diese Art von Studie zur Erforschung von menschlicher Sprachverarbeitung und Kognition beitragen kann. Die Teilnahme dauert nur 2-3 Minuten. Wir freuen uns auf Sie!

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Computerlinguistik – was ist das?

Die Sprachtechnologie ist ein stark wachsendes Feld - kaum können wir uns die Welt noch ohne die Technologie für Informationssuche, automatische Übersetzung und Spracherkennung vorstellen. Aber was steckt hinter dieser Technologie? Womit beschäftigt man sich, wenn man Computerlinguistik studiert? Wie verarbeitet eigentlich unser menschliches Gehirn Sprache?

Vortrag

13:00 – 13:30

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Evangelische Theologie

Martin Luther und die Juden

Theologie als Wissenschaft betrachtet die Texte der eigenen Tradition mit kritischer Distanz. Die hochproblematischen Aussagen Martin Luthers zum Judentum werden vorgestellt, in ihren geistesgeschichtlichen Kontext eingeordnet und in ihrer Wirkungsgeschichte bedacht. Aus der Einsicht in Verfehlungen Luthers sowie derer, die sich auf ihn berufen, erwächst notwendigerweise ein Ethos verantwortlichen Redens in Wissenschaft und Öffentlichkeit.

Vortrag

12:00 – 12:30

Geb. A 4 2

R. 3.11

Germanistik

Orientierungseinheit für den neuen BA-Studiengang „Europäische Literaturen und Medien im globalen Kontext“

Im WS 2016/17 startet der neue fächerübergreifende BA-Studiengang „Europäische Literaturen und Medien im globalen Kontext“ (EuLit), der hier vorgestellt wird. Es besteht Gelegenheit zu individueller Studienberatung im Anschluss an die Orientierungseinheit.

Studienberatung

14:30 – 15:00

Geb. C5 3

R. 4.25

Germanistik

Literarische Zukunftsvisionen: Von der Utopie zum Ameisenstaat

Anhand der literarischen Gattungen Utopie und Science Fiction, die sich beide mit alternativen Formen des (menschlichen) Zusammenlebens befassen, werden anschaulich die zentralen Arbeitsgebiete der Vergleichenden Literaturwissenschaft erläutert. Unsere Reise beinhaltet unter anderem Stationen wie H.G. Wells „Die Zeitmaschine“ und Pierre Boullés „Planet der Affen“.

Präsentation

14:00 – 14:30

Geb. C5 3

R. 4.25

Germanistik

Germanistik studieren in drei Ländern

Erfahrungsberichte aus dem trinationalen Masterstudiengang Literatur-, Kultur- und Sprachgeschichte des deutschsprachigen Raumes.

Präsentation

13:30 – 14:00

Geb. C5 3

R. 2.09

Germanistik

Germanistik studieren in drei Ländern

Info-Stand, Präsentation und Studienberatung zum trinationalen Masterstudien- gang Literatur-, Kultur- und Sprachgeschichte des deutschsprachigen Raumes.

Präsentation

11:00 – 13:30

(auch 14:00 – 15:00)

Geb. C5 3

R. 2.09

Germanistik

Mittelalterliche Texte studieren: ‚Der letzte Ritter‘, die Prachthandschrift des Ambraser Heldenbuchs und der Iwein

Thema der Präsentation ist der von Hartmann von Aue verfasste Artusroman ‚Iwein‘. In diesem mittelalterlichen Erzähltext geht es um die spannenden Abenteuer des Artusritters Iwein, der die Balance zwischen Ritterschaft und Liebe zu finden sucht. Überliefert ist dieser Text im ‚Ambraser Heldenbuch‘, einer von Maximilian I. in Auftrag gegebenen prachtvollen Sammelhandschrift, die in Auszügen präsentiert wird.

Präsentation

14:00 – 15:00

Geb. C5 3

R. 2.06



Germanistik

Gut informiert ist halb studiert!

Die Fachrichtung Germanistik berät Studieninteressierte.

Präsentation

11:00 – 12:00

(auch 13:00 – 14:00)

Geb. C5 3

R. 2.06

Germanistik

Sprachliche Kuriositäten

Reagiert unser Gehirn auf sprachliche Fehler? Warum lallen Babys nicht von Geburt an? Inwiefern unterscheiden sich Rinder- und Kinderschnitzel? Warum kann man sagen: „das gesunkene Schiff“, aber nicht: „der gelachte Student“? Kann man die regionale Herkunft von Nachrichtensprechern anhand ihrer Aussprache erkennen? Diese und andere Fragen aus verschiedenen Bereichen der Sprachwissenschaft möchten wir in unserer Präsentation beantworten. Einfach zuhören, mitraten und schmunzeln über eine Fähigkeit, die uns allen zu eigen ist.

Präsentation

12:00 – 13:00

Geb. C5 3

R. 2.06

Geschichte

Die Macht des Königs. Wie regierte man ein Königreich im Mittelalter?

Der König befiehlt und das Reich folgt, so stellt man sich vielfach das Wirken eines Königs vor. Doch war dem tatsächlich so, insbesondere im „deutschen“ bzw. Heiligen Römischen Reich? Was waren die Stützen, Grundlagen und Instrumente königlicher Macht und königlichen Einflusses und konnte ein König seinen Willen damit durchsetzen? Der Vortrag von Carsten Geimer skizziert Entwicklungen, Veränderungen und Krisen des mittelalterlichen deutschen Königtums, deren Konsequenzen weit über das Mittelalter hinaus prägend auf die deutsche Geschichte wirkten.

Vortrag

11:30 – 12:00

Geb. B3 1

R. 2.17

Geschichte

Straßburg 1941: Eine Tischordnung als zeithistorische Quelle zur NS-Wissenschaftspolitik

Straßburg, Hotel Rotes Haus, 23.11.1941: Dr. Rainer Möhler präsentiert in seinem Vortrag zeithistorische Quellen zum Thema "Feierlichkeiten zur Eröffnung der nationalsozialistischen 'Reichsuniversität Straßburg' im de-facto annektierten Elsass".

Vortrag

11:00 – 11:30

Geb. B3 1

R. 2.17

Geschichte

Fragen rund ums Geschichtsstudium

Bei Fragen rund um das Geschichtsstudium steht der Fachschaftsrat Geschichte bei selbstgemachter Limonade für Euch zur Verfügung.

Studienberatung

11:00 – 15:00

Vor Geb. B3 1

Geschichte

Zum „Demokratiewunder“ in Westdeutschland nach 1945 – Oder: Wozu brauchen wir eine Geschichte der Populärkultur?

Professor Dietmar Hüser erörtert, welche Rolle unterschiedliche Angebote, Phänomene und Praktiken der Populärkultur für die Demokratisierung der jungen Bundesrepublik Deutschland in den 1950er und 1960er Jahren gespielt haben. Gezeigt wird dies beispielhaft an damaligen Genres populärer Musik, an Rock'n'Roll, Protestsongs und Schlagern.

Vortrag

14:00 – 15:00

Geb. B3 1

R. 2.17

Geschichte

Landeskunde im 17. Jahrhundert – Johann Christoph Beers „Ausführliche Beschreibung des Saar-Stromes“ (1690)

1690 erschien in Frankfurt eine der ersten ausführlichen gedruckten Beschreibungen der Saargegend. Justus Nipperdey stellt den Autor vor und widmet sich der Frage, warum es gerade zu diesem Zeitpunkt ein publizistisches Interesse an der Saar gab. Durch gemeinsame Lektüre kleiner Abschnitte des Werkes erschließen wir dann gemeinsam den Inhalt und die etwas seltsame Gliederung dieser Saarbeschreibung.

Vortrag

13:00 – 13:30

Geb. B3 1

R. 2.17

Kulturwissenschaften

Campus-Pfade: Ein Workshop über den Campus als Raum des Träumens und der Praktiken mit Tania da Rocha Pitta und Amalia Barboza

Der Workshop „Campus-Pfade“ findet im Rahmen des Graduiertenkollegs „Europäische Traumkulturen“ und des Seminars „Wissensräume“ des Faches Theorien und Methoden der Kulturwissenschaften statt. Als Gast haben wir Dr. Tania da Rocha Pitta eingeladen. Sie ist Architektin und Soziologin des Imaginären am Centre d'études sur l'actuel et le Quotidien in Paris und wirkt in einer interdisziplinären Forschungsgruppe über Studien des Imaginären in Brasilien mit. Für den Workshop bringen Sie bitte alle Erfahrungen mit, die Sie mit dem Campus gemacht haben, auch die Erfahrungen nachts, wenn Sie träumen.

Mitmachangebot

12:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Kulturwissenschaften

Graduiertenkolleg „Europäische Traumkulturen“

Der Traum hat die Menschen schon immer fasziniert. Wie Träume im europäischen Kulturraum vom Mittelalter bis in die Gegenwart in Kunst und Kultur dargestellt werden, ist Gegenstand des interdisziplinären Graduiertenkollegs „Europäische Traumkulturen“ (GRK 2021) an der Universität des Saarlandes.

Info-Stand

10:00 – 14:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Kulturwissenschaften

Historische Anthropologie und Europäische Ethnologie

Was bedeuten Historische Anthropologie und Europäische Ethnologie? Was erforschen wir, welche Relevanz hat das und was kann man damit machen? Wir präsentieren Ihnen durchgehend ausgewählte Themen, Projekte und Stimmen zu unserem Forschungs- und Studienfach und freuen uns auf Ihre Fragen.

Studienberatung

10:00 – 14:00

Geb. B3 1

Sitzungssaal

R. 0.11



Kunstgeschichte

Infostand der Fachrichtung Kunst- und Kulturwissenschaft

Die Fachrichtung Kunst- und Kulturwissenschaft informiert über ihre Projekte und beantwortet Ihre Fragen. Die Fachrichtung besteht aus dem Institut für Kunstgeschichte, der Professur für Historische Anthropologie / Europäische Ethnologie und der Juniorprofessur Theorien und Methoden der Kulturwissenschaften. Ebenso vertreten sein wird das von der Fachrichtung mitgetragene Graduiertenkolleg „Europäische Traumkulturen“.

Info-Stand

10:00 – 14:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Kunstgeschichte

Vergangenheit im Blickfang – Fotografieren wie um 1900?

Von Frühformen der Kamera zu Smartphone und Digicam, von der Schwarz-Weiß-Fotografie zum Retro-Design. Der Fotograf und Kunsthistoriker Jean M. Laffitau entführt Sie mit einer kleinen Einführung und Fotosession auf eine Zeitreise an die Anfänge der Fotografie. Lassen Sie sich mit extravaganten Hutkreationen oder Frack und Zylinder sowie anderen Requisiten und Modeaccessoires der Zeit um 1900 ablichten und Ihre Porträts kostenlos per E-Mail zusenden.

Mitmachangebot

11:00 – 13:00

Geb. B3 1

R. 1.15

Musikwissenschaft

Die Fachschaft Musikwissenschaft/Musikmanagement beantwortet Fragen rund ums Studium

Studenten der Fachschaft Musikwissenschaft und Musikmanagement beantworten an einem Info-Stand Fragen rund ums Studium (bei schlechtem Wetter im Foyer von Geb. C5 2).

Studienberatung

11:00 – 15:00

Vor Geb. C5 1

Musiksaal

Musikwissenschaft

Studienberatung Musikwissenschaft/Musikmanagement

Dozenten der Fächer Musikwissenschaft und Musikmanagement stehen für individuelle und fachbezogene Fragen und Beratungsgespräche zur Verfügung.

Studienberatung

11:00 – 15:00

Geb. C5 2

EG R. 1

Musikwissenschaft

Musik und Computer

Es werden einige Möglichkeiten der Interaktion von Computerverarbeitung und musikalischer Gestaltung anhand von Klavierbeispielen live vorgestellt.

Präsentation

11:00 – 11:30

Geb. C5 2

EG 0.01

Philosophie

Mary und die Zombies: Gedankenexperimente in der Philosophie des Geistes

Wir schauen uns einige philosophische Gedankenexperimente an, mit deren Hilfe in der Philosophie des Geistes für einen Leib-Seele-Dualismus argumentiert wird.

Vortrag

14:00 – 14:45

Geb. C5 2

R. 202

Philosophie

David Hume: Aufklärer – und Atheist?

David Hume, Philosoph der schottischen Aufklärung im 18. Jahrhundert, ist für seine Religionskritik bekannt. Anhand seines Werks „Dialoge über die natürliche Religion“ wird erörtert, ob er Atheist war.

Vortrag

13:00 – 13:45

Geb. C5 2

R. 202

Romanistik

Romanistikstand

An diesem Stand werden vielfältige Informationen zum Studium der Romanistik geboten und aktuelle Projekte (Theatergruppen, Forschungsprojekte) vorgestellt.

Studienberatung

10:00 – 14:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Romanistik

Franzosen sind anders – Deutsche auch!

Alle Franzosen tragen Baskenmütze, sind unpünktlich, können gut kochen und essen immer Baguette? Deutsche sind humorlos, nörgeln, trinken Bier und kommen niemals zu spät? Bei diesem Mitmach-Workshop geht es um die Wahrnehmung des Anderen und darum, mal einen Blick von außen auf beide Länder zu werfen. Wie nehmen wir unsere Umwelt wahr? Wie funktioniert Kommunikation? Welche Meinung haben wir über andere Kulturen und was glauben wir, über sie zu wissen? Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich überraschen.

Mitmachangebot

11:00 – 12:00

Geb. C5 2

R. 3.16

Slavistik

Informationen zum Studium Slavischer Sprachen und Kulturen

Die Fachrichtung Slavistik informiert über Slavische Sprachen und Kulturen, obwohl oder gerade weil Sparmaßnahmen die Einstellung des Studiengangs erzwungen haben und die Slavistik zum Ende des Wintersemesters 2018/19 an der Saar-Uni ganz abgeschafft werden soll. Gäste können sich ein Bild davon machen, wie reich der slavische Raum in kultureller Hinsicht ist und welche Relevanz Osteuropastudien im heutigen krisenbehafteten Europa eigentlich haben sollten. Außerdem können sie kulinarische Spezialitäten aus slavischen Ländern probieren und sich an einem "Bücher-Wühltisch" mit entsprechender Literatur eindecken.

Info-Stand

10:00 – 16:00

vor Geb. A4 4

Campus Center

Slavistik

Schnupperstunde Polnisch: Polska prasa i internacjonalizmy

Sie haben nie Polnisch gelernt, aber den obigen Titel der Schnupperstunde Polnisch verstanden? Richtig, es geht um Internationalismen im Polnischen am Beispiel der Presse. Polnisch überrascht, denn Entlehnungen stellen 23 Prozent des polnischen Wortschatzes dar. Diese werden Sie in der Schnupperstunde in die Lage versetzen, die Headlines polnischer Qualitätspresse zu verstehen. Gesichtet werden Wochenmagazine von links nach rechts und es werden dabei Einblicke in die aktuelle Polarisierung der polnischen Gesellschaft gegeben.

Sprachkurs

14:00 – 14:30

Geb. C 5 2

R. 1.10.1



Slavistik

Urlaub am Strand oder im Gebirge in Bulgarien machen und mit der Kyrillischen Schrift zurechtkommen

Im Kurs werden die kyrillische und die deutsche Schrift verglichen: einerseits wird gezeigt, wie man die deutschen Kenntnisse beim Lesen bulgarischer Vokabeln anwenden kann; andererseits wird auf einige Schwierigkeiten gedeutet. Der Schwerpunkt des Kurses besteht darin, den Teilnehmern die ersten Schritte beim Kommunizieren auf Bulgarisch beizubringen.

Sprachkurs

11:30 – 12:00

Geb. C 5 2

R. 1.10.1

Slavistik

Prag ist eine Reise wert

Crashkurs der tschechischen Sprache

Sprachkurs

14:30 – 15:00

Geb. C 5 2

R. 1.10.1

Slavistik

Kroatisch? - Warum nicht! / Hrvatski? - Zašto ne!

Wer Kroatisch kann, wird im gesamten ehemaligen Jugoslawien verstanden, wo Slovenisch, Bosnisch, Serbisch und Mazedonisch gesprochen wird. Man hat mit Kroatisch gute Grundlagen, um andere slawische Sprachen wie Tschechisch, Polnisch oder Russisch zu lernen. In diesem Crashkurs werden Sie Einiges über Kroatien erfahren und lernen, wie man sich auf Kroatisch begrüßt und vorstellt. Viel Spaß und Erfolg beim Kroatischlernen! (Leitung: Lucija Šarčević, M.A.)

Mitmachangebot

15:00 – 15:30

Geb. C 5 2

R. 1.10.1

Slavistik

Kyrillisches Alphabet: Russisch lesen leicht gemacht

Erleben Sie, wie einfach es ist, Russisch zu lesen und zu schreiben.

Sprachkurs

11:00 – 11:30

Geb. C 5 2

R. 1.10.1

Sprachenzentrum

Das Sprachen-Quiz für Groß und Klein

Bei diesem Quiz für Groß und Klein kann man zeigen, was man über Sprachen weiß. Unser kleiner Sprachen-Fitness-Test dauert nur fünf Minuten und es besteht keine Verletzungsgefahr. Dafür aber die Aussicht auf schöne Preise, ein süßer Trostpreis ist allen Teilnehmenden sicher.

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Sprachenzentrum

International qualifiziert – Sprachenlernen am Sprachenzentrum

Das Team des Sprachenzentrums stellt sein breites Angebot mit 15 verschiedenen Fremdsprachen vor: Wie wird man in Französisch schnell fit, wie schwer sind Portugiesisch und Japanisch? Welche Sprachen muss man für den Beruf unbedingt lernen? Fußball-Fans, die dem EM-Endspiel entgegenfiebern, bekommen am Stand ein kostenloses Mini-Glossar mit den wichtigsten Fußball-Ausdrücken in sechs Sprachen. Besonders Fußballbegeisterte können am Crashkurs „Fremdsprachen für Fans“ teilnehmen.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center



Sprachenzentrum

Fremdsprachen für Fans – Ein Crashkurs für Fußballfreunde

Sie wollen auf Französisch „TOOOR!!“ rufen? Die Squadra Azurra stilecht anfeuern? Auf Englisch einen Elfmeter fordern? Wir bringen Ihnen in 15 Minuten die wichtigsten Ausdrücke bei, die ein europäischer Fußball-Fan kennen muss.

Sprachkurs

11:15 – 11:30

(auch 13:15 – 13:30

und 14:15 – 14:30)

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Sprachwissenschaften

Elektronische Textkorpora als Fundgrube für Übersetzer, Sprachlerner und Sprachforscher

Textkorpora als computerlesbare Sammlungen von Texten sind inzwischen unentbehrliche Hilfsmittel für die moderne Sprachbeschreibung geworden. In der Linguistik dienen sie unter anderem dazu, Wortbedeutungen zu bestimmen, Belege zu suchen oder die Häufigkeit von bestimmten Wörtern oder grammatischen Strukturen zu ermitteln. Im Vortrag erfährt man mehr über englische und deutsche Textkorpora, die frei im Internet verfügbar sind, und wie sie die Recherche für Studierende, Sprachlehrer und -lerner, Übersetzer und Sprachforscher erleichtern. Jeder kann auch selbst ausprobieren, wie man in diesen Korpora sucht und linguistische Fragestellungen beantwortet.

Vortrag

12:00 – 12:30

Geb. A2 2

R. 1.20

Sprachwissenschaften

Studieninfos zur Fachrichtung Angewandte Sprachwissenschaft, Übersetzen, Dolmetschen

Infostand von Fachschaft und Amicale - Alumniverein der Fachrichtung zu den aktuellen und neuen Studiengängen der Fachrichtung Angewandte Sprachwissenschaft, Übersetzen, Dolmetschen. Außerdem können Absolventen zu Fragen über den Berufseinstieg gelöchert werden.

Info-Stand

10:00 – 17:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Sprachwissenschaften

Sonderforschungsbereich zur Informationsdichte

Am Infostand des Sonderforschungsbereichs 1102 „Informationsdichte und sprachliche Kodierung“ erhalten Sie Informationen zu unserem Forschungsprojekt sowie zu den Angeboten der beteiligten Fachrichtungen.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Sprachwissenschaften

Vorstellung der neuen Studiengänge im Bereich „Translation“

Vorstellung der neuen Studiengänge im Bereich Translation, unter anderem Master Translation Science and Technology und Wahlpflichtbereich (Translation) im neuen BA Language Science durch Prof. Dr. Erich Steiner, Dr. Rosario Herrero, Rainer Egler

Präsentation

10:30 – 12:00

Geb. A2 2

R. 1.20



Universitätsarchiv

Von der Kaserne zum Campus – Ein historischer Rundgang

Universitätsarchivar Wolfgang Müller führt über den Campus und erläutert die Historie der Universität von den deutsch-französischen Anfängen in der Nachkriegszeit über die wilden 68er-Jahre bis zur heutigen forschungsstarken Universität.

Führung

11:00 – 11:45

(auch 13:00 - 13:45)

überdachte

Bushaltestelle

neben Festwiese

Die Formel von klugen Köpfen. Die Lampe von Möbel Martin.



Ensdorf | Kaiserslautern | Konz | Mainz | Meisenheim | Neunkirchen | Saarbrücken | Zweibrücken

www.moebel-martin.de


MÖBEL MARTIN
...besser leben!

INTERNSHIP FOR TRAINEE (M/F) IN LUXEMBOURG

YOUR TASKS

- ▣ Teach using the techniques of the Berlitz Method® and following the Berlitz teaching principles.
- ▣ Deliver high quality, learner-centred instruction.
- ▣ Help customers achieve their goals.
- ▣ Create a positive classroom atmosphere.
- ▣ Support Quality Management at all levels of instruction.

YOUR PROFILE

- ▣ Have thorough knowledge of your language and country.
- ▣ University degree and, ideally, work experience.
- ▣ Possess strong intercultural and pedagogical skills.
- ▣ Are lively, flexible and highly communicative.
- ▣ Deliver the highest standard of customer service.

WE OFFER

- ▣ Free intensive training in the unique Berlitz Method®.
- ▣ Ongoing pedagogical support.
- ▣ An exciting international atmosphere.
- ▣ Flexible schedules with variable course volume.
- ▣ Wide range of private and corporate customers.

Berlitz is the world's premier language and intercultural communication specialist working in 550 locations, 70 countries, and 50 languages. Its aim is to provide the language and communication skills that increase a learner's self-confidence to succeed both personally and professionally in a global environment. Berlitz offers premium and effective language training for kids, teens, and adults, as well as language, intercultural and business solutions for corporate clients.



We look forward to receiving your application at:

BERLITZ LUXEMBOURG

Mr. Philippe Salomon



Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP

Marode Bausubstanz frühzeitig entdecken

Viele Saarländer haben in den letzten Monaten darunter gelitten: Die Renovierungsarbeiten an der Fechinger Brücke haben den Straßenverkehr im Umkreis der Landeshauptstadt in ein Chaos gestürzt. Damit es zukünftig nicht mehr so weit kommen muss, bietet das Fraunhofer IZFP marktreife Verfahren, die kritische Entwicklungen in der Bausubstanz von Brücken und anderen Infrastrukturbauwerken schon in sehr frühen Stadien entdecken können. Mit unseren innovativen Prüfkompetenzen und -technologien sind Infrastrukturbauten immer auf der sicheren Seite.

Info-Stand
10:00 – 17:00
Festwiese

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Schülerlabor der Materialwissenschaft (SAM): Experimente rund um das Handyrecycling

Rund 100 Millionen gebrauchte Handys liegen in Deutschlands Schubladen. Jedes enthält Spuren von Gold und Silber, etliche Gramm Kupfer und seltene Erden. Warum diese Wertstoffe in den Produktkreislauf gehören, könnt Ihr im Schülerlabor SAM der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik herausfinden.

Mitmachangebot
11:15 – 12:45
Geb. D 3 3
R. 3.04

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Studiengänge und Forschungsprojekte der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik an der Saar-Uni

Lebensretter Kupfer - wie Materialien und Werkstoffe unseren Alltag beeinflussen: Präsentation über das Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik allgemein, über aktuelle Forschungsgebiete, das Studium und internationale Studienmöglichkeiten.

Präsentation
10:30 – 11:00
Geb. D 3 3
R. 2.15

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Klassische und moderne Prüfmethode von Werkstoffen

Labor- und Gerätevorführung von mechanischem Prüflabor und Rasterelektronenmikroskop. Die häufigste Versagensart ist ein Bruch nach einer immer wiederkehrenden, eigentlich geringen Belastung. Damit hochbelastete und sicherheitsrelevante Bauteile rechtzeitig überprüft und ausgetauscht werden können, müssen umfangreiche Experimente und Versuchsreihen auf makroskopischer und mikroskopischer Skala durchgeführt werden.

**Labor-
besichtigung**
13:30 – 14:00
Geb. D2 2
Treffpunkt
2. Etage Foyer

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Wie lange lebt ein Airbus? Was wir über das Versagen von Werkstoffen wissen

Viele moderne Werkstoffe sind im Alltag höchsten Belastungen ausgesetzt. Dass sie sich dabei abnutzen und schließlich kaputt gehen, ist eine Erfahrung, die jeder vielfach gemacht hat. Wie verhält sich das mit den Komponenten eines Flugzeugs?

Vortrag
13:00 – 13:30
Geb. D2 2
R. B2.10

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Fliegenauge und Hochleistungswerkstoffe

Natürliche und moderne künstliche Werkstoffe und Systeme haben eines gemeinsam: eine funktionale Struktur auf submikroskopischer Skala. Diese kann nur mit speziellen Mikroskopen sichtbar gemacht werden, wie etwa dem Raster-elektronenmikroskop. Wir zeigen den Aufbau von Turbinenwerkstoffen, Stählen und einem Fliegenauge.

**Labor-
besichtigung**
11:30 – 12:00
Geb. D2 2
Treffpunkt
3. Etage Foyer

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Was wir von der Natur lernen können

Funktionale Oberflächen und mikrostrukturierte Werkstoffe werden zunehmend nach Vorbildern aus der Natur gefertigt. Als Beispiel hierfür wird immer wieder der Lotus-Effekt angegeben, der Wasser und Schmutz von Oberflächen einfach abperlen lässt. Die Natur hat aber noch einiges mehr zu bieten, vom Hitzeschutz der Wüstenameise über extrem strapazierbare Spinnenseide bis zu bruchfesten Muschelschalen.

Vortrag
11:00 – 11:30
Geb. D2 2
R. B2.10

Systems Engineering

Systems Engineering – die neuen universitären Ingenieurwissenschaften

Systems Engineering als neuer Studiengang der Ingenieurwissenschaften ist die konsequente Weiterentwicklung der bisherigen Studiengänge Mechatronik und Maschinenbau. Systems Engineering trägt dem Trend zur weiteren Vernetzung der klassischen Ingenieurdisziplinen ebenso Rechnung wie die steigende Komplexität und informationstechnische Durchdringung zukünftiger Produkte und Systeme. Prof. Michael Vielhaber stellt die Bachelor- und Masterstudiengänge vor und beantwortet Ihre Fragen.

Vortrag
11:30 – 12:15
(auch 14:30 – 15:15)
Geb. E2 9
R. 0.07

Systems Engineering

Systems Engineering – die neuen universitären Ingenieurwissenschaften

Informationen zur Fachrichtung Mechatronik/Systems Engineering und zum neuen Studiengang Systems Engineering

Info-Stand
10:00 – 17:00
Vor Geb. A4 4
Campus Center

Systems Engineering

Der Lehrstuhl für Antriebstechnik präsentiert seine Forschung und studentische Projekte

Im Foyer wird ein Bollerwagen mit Allradantrieb gezeigt, der nicht nur bei Maiwanderungen zum Einsatz kommt. Ein E-Golf-Caddy und weitere Exponate sowie eine Filmvorführung geben Einblick in die aktuelle Forschung.

Info-Stand
10:00 – 17:00
Geb. E2 9
Foyer
Vor R. 0.07



Systems Engineering

Mikrosensorik im täglichen Leben

Winzige Sensoren unterstützen uns als technische Sinnesorgane im Alltag. Die Exponate zeigen beispielhaft, wie Bewegungen im Handy und Auto mit Inertialsensoren erfasst werden, wie man mittels IR-Sensoren die Ölqualität messen kann und wie Schadstoffe und Gerüche durch Sensornetzwerke in der Umwelt aufgespürt werden.

Präsentation

10:00 – 15:00

Geb. E2 9

Foyer

Vor R. 0.07

Systems Engineering

Wie bringt man Styroporkugeln zum Schweben?

In einem hochfrequenten Ultraschallfeld, das nur Fledermäuse hören können, werden Styroporkugeln zum Schweben gebracht und geben ein Abbild der Schwingungsknoten. Interessierte können mit den Kugeln experimentieren und sie selbst platzieren. Fachgebiet: Akustische Levitation. Anwendung: Beeinflussung von Strömungen an Tragflächen von Flugzeugen.

Präsentation

10:00 – 17:00

Geb. E2 9

Foyer

Raum 0.07

Systems Engineering

Grüner Schwenker für Denker

Grillen mit ingenieurwissenschaftlichem Know-How: Der Lehrstuhl für Automatisierungs- und Energiesysteme hat einen Schwenker entwickelt, der aus der Wärme des Feuers unter der Verwendung von thermoelektrischen Generatoren elektrische Energie erzeugt. Diese kann während des Grillens direkt verwendet werden, um ein Smartphone zu laden und eine Musikanlage zu betreiben. Grillgut wird dabei zum Selbstkostenpreis verkauft.

Präsentation

11:30 – 15:00

Vor Geb. E2 9

Systems Engineering

Evolution Racing Team & Leichtelektromobilität

Ausstellung und Vorführung aktueller Arbeiten im Bereich der Produktentstehung, z. B. Formula Student Electric: Elektrorennwagen des studentischen Evolution Racing Teams, Lean Mobility - Nachhaltige und effiziente Mobilität am Beispiel von Leichtelektrofahrzeugen.

Präsentation

10:00 – 17:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Systems Engineering

Phantasie und Realität – Elektrische Antriebe im menschlichen Körper

Von der Vision über Meilensteine der Miniaturisierung hin zu konkreten Beispielen

Vortrag

10:30 – 11:00

Geb. E2 9

R. 0.07



Systems Engineering

Schülerlabor SinnTec

Das Schülerlabor SinnTec der Fachrichtung Mechatronik/Systems Engineering lädt zum Mitmachen und Ausprobieren ein. Im SinnTec geht es um das Thema Sensorik: Kinder und Jugendliche können dort selbst eine Kippschaltung löten. Zusätzlich werden moderne Sensoren, die etwa in Handys eingebaut sind, an Hand von Makromodellen anschaulich erläutert.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Geb. A5 1

R. 2.24

Systems Engineering

Schülerlabor EnerTec: Die Vision Erneuerbare Energien

Das Schülerlabor EnerTec bietet in schülergerechten Experimenten faszinierende Einblicke in die Technologien der erneuerbaren Energien. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf Solar- und Windenergie. In Experimenten mit Solarzellen wird der Prozess der Energieumwandlung von Solarenergie in elektrische Energie greifbar. Daneben kann eine eigene Photovoltaikanlage gestaltet und optimiert werden. Außerdem kann die ideale Flügelform eines Windrades konstruiert werden, um einen maximalen Wirkungsgrad für Energie und Umwelt zu erzielen. Weitere spannende Experimente warten im Schülerlabor EnerTec auf neugierige Besucher!

Mitmachangebot

10:00 – 17:00

Geb. A5 1

R. 1.39

Systems Engineering

Condition Monitoring mit statistischen und semantischen Methoden – ein Beitrag zum Paradigma Industrie 4.0

Das Schlagwort Industrie 4.0 ist derzeit in aller Munde, wobei allerdings häufig ein tiefergehendes Verständnis für Ziele, Potentiale und Lösungsansätze fehlt. Ein immer wiederkehrendes Motiv in industriellen Fertigungsprozessen, aber auch in anderen Anwendungsfeldern wie etwa der Windenergie ist die zustandsbasierte, vorausschauende Wartung von Maschinen und Anlagen. Der Vortrag zeigt, dass neben Anlagenschäden auch Sensorfehler erkannt und vielfach kompensiert werden können, und gibt einen kurzen Einblick in die weitere Forschung.

Vortrag

12:30 – 13:15

Geb. E2 9

R. 0.07



Biologie

Biologie-Studiengänge an der Saar-Uni

Was erwartet mich in einem Biologie-Studium an der Universität? Ist Biologie das, was ich wirklich möchte, und was kann ich später damit anfangen? Prof. Manfred Schmitt gibt Ihnen Antworten auf Ihre Fragen während und nach einer kurzen Infoveranstaltung zum Biologie-Studium an der Saar-Uni.

Studienberatung

13:00

Geb. A4.3

R. 0.01

EG

Biologie

Genetik: Neue Genom-Sequenzierungstechniken

In einem kurzen Vortrag stellt Jörn Walter, Professor für Genetik der Saar-Uni, die Möglichkeiten neuer Techniken zur Genomsequenzierung dar. Anschließend werden im Rahmen einer Laborführung die Genomsequenzierer und automatische Pipettierhilfen gezeigt.

Vortrag

11:00

Geb. A4.3

R. 0.01

EG

Biologie

Die Zellfabrik – Laborführung in der Mikrobiologie

Prof. Gert-Wieland Kohring zeigt die verschiedenen Stufen der Kultivierung von Mikroorganismen und die Anwendung in der Biotechnologie: Petrischalen mit Anreicherungskulturen aus der Umwelt, Petrischalen mit Reinkulturen von Bakterien, Anzucht in der Schüttelkultur, Anzucht von Massenkulturen im Fermenter, Analyse von Produkten.

Labor-

besichtigung

12:00 – 13:00

Geb. A4 3

Treffpunkt

Biologie

Führung an die Bienenstöcke der Universität

mit Dr. Susanne Meuser, Treffpunkt vor Biocube A4 3

Führung

10:00 – 11:00

(auch 11:00 – 12:00)

Geb. A4 3

Biologie

Demo: Brutentnahme eines Bienenstocks

An den Bienen des Fachbereichs findet eine Präsentation der ‚Kompletten Brutentnahme‘ statt. Diese Präsentation wird nur für interessierte Imker angeboten (Gelände ehem. Botan. Garten). Um vorherige Anmeldung wird gebeten: s.meuser@mx.uni-saarland.de

Präsentation

ab 16:00

Geb. A4 3

Treffpunkt

Biologie

Verhaltensexperimente: Das Gedächtnis bei Honigbienen

Erleben Sie mit Prof. Uli Müller die Biologie hautnah mit einfachen Verhaltensexperimente an Honigbienen.

Präsentation

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG



Biologie

Infektionskrankheiten zum Anfassen

Juniorprofessor Martin Simon zeigt einzellige Krankheitserreger der bedeutendsten Infektionskrankheiten: Trypanosoma und Plasmodium in infizierten Geweben und Blutaussstrichen von Chagas- und Malaria-Infektionen. Frei lebende und natürlich nicht infektiöse Spezies der Protisten (u.a. Paramecium) können lebend mikroskopiert und analysiert werden.

Präsentation

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG

Biologie

Sechsheinige Mitbewohner in Haus und Garten

Dr. Helmut Kallenborn demonstriert Ihnen die Vielfalt der Insekten anhand einiger einheimischer und tropischer Arten und gibt Ihnen eine kurze Einführung in das Bestimmen von Insekten. Sie können auch Tiere von zuhause mitbringen und von uns bestimmen lassen.

Mitmachangebot

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG

Biologie

Colis, Kokken und Bazillen – Bakterien zum Anfassen

Wie sehen Bakterien aus und können sie durch die Luft fliegen? Besucher erhalten mit dem Mikroskop Einblicke in die Welt der Mikroben und können sich selbst auf Bakterien testen. (Prof. Manfred Schmitt)

Mitmachangebot

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG

Biologie

Biotechnologie: Die Zelle als Fabrik der Zukunft

Prof. Christoph Wittmann gibt Ihnen Einblick in die Arbeit von Biotechnologen und Antworten auf Fragen wie: Was genau ist Bioökonomie? Welche Rolle spielen Mikroorganismen in unserem täglichen Leben? Und wie schaffen es Bakterien, aus Biomasseabfällen wertvolle Kunst- und Wirkstoffe herzustellen?

Präsentation

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG

Biologie

Bio-Waffeln und Studieninformation

Hausgemachte Waffeln und individuelle Infos zu den Studiengängen des Zentrums für Human- und Molekularbiologie der Saar-Uni (Fachschaft Biologie).

Studienberatung

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG

Chemie

Infostand des JungChemikerForums Saar

Junge Chemiker informieren über die Aufgaben der Gesellschaft Deutscher Chemiker und das JungChemikerForum.

Info-Stand

10.00 – 13.00

Vor Geb. B2.2



DIE LIKE-CHARTS IN DER 103.7 UNSERDING-APP:

LIEBE TO GO.



UNSERDING.DE

Mit der **UNSERDING-APP** kannst du deinen

Lieblingssender **ÜBERALL HÖREN.**



Chemie

Online-Gewässergüte-Messungen

Mobile Messstationen zur Überwachung der Wasserqualität von Fließgewässern mit Hilfe kontinuierlicher Messtechnik.

Sonstiges

10:00 – 18:00

Festwiese

Chemie

Studienberatung beim Schwenken des Fachschaftsrates Chemie

Der Fachschaftsrat Chemie bietet Leckereien vom Schwenker an und steht für Fragen rund um das Studium der Chemie zur Verfügung.

Essen & Trinken

11:00 – 15:00

Geb. B2.2

Chemie

Die Chemie des Lichtes – Ein Vortrag der Experimentalchemie

Für die Menschheit war das Licht immer schon ein faszinierendes Objekt. In vielen Experimenten zeigt der Vortrag, welche Rolle die Chemie bei der Erzeugung des Lichts spielt. Angefangen von dem Licht, das bei der Verbrennung entsteht, über die verschiedenen Arten von Leuchtkörpern bis hin zur Chemielumineszenz, die beispielsweise im Tierreich zur Lichterzeugung ausgenutzt wird. (Referenten: Prof. Guido Kickelbick, Andreas Adolf)

Vortrag

11:00 – 12:00

Geb. C4 3

Großer Hörsaal
der Chemie

Chemie

Chemische Experimente zum Selbermachen

Besucher haben die Möglichkeit, unter Anleitung lehrreiche und spektakuläre chemische Experimente selbst durchzuführen

Mitmachangebot

12:00 – 16:00

Geb. C4.2

EG R. E05 u. E06

Chemie

Schülerlabor NanoBioLab: Experimentieren leicht gemacht

Chemische Phänomene faszinieren und begeistern uns tagtäglich. Bei uns sind Sie hautnah dabei und dürfen selbst experimentieren oder sich spannende Experimente vorführen lassen. Unsere Lehramtsstudenten stehen Ihnen dabei zur Seite und führen Sie durch die spannende Welt der Chemie. Ein Angebot für Groß und Klein.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Geb. B2 2

R. -1.21

Leibniz-Institut für Neue Materialien (INM)

Auf den Spuren von Gottfried Wilhelm Leibniz

Was haben Integralrechnung, Fossilien und Butterkekse gemeinsam? Ausgehend von Leben und Wirken von Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 – 1716) und seinen Spuren, die weit bis in die Gegenwart hinein reichen, beantwortet Dr. Mario Quilitz unter anderem Fragen wie diese. Der letzte Universalgelehrte war Mathematiker, Philosoph, Jurist, Erfinder, Diplomat und vieles mehr und ist Namensgeber des Leibniz-Instituts für Neue Materialien, eines von 88 Instituten der Leibniz-Gemeinschaft.

Vortrag

11:30 – 12:00

(auch 14:00 – 14:30)

Geb. D2 2

Hörsaal A



Leibniz-Institut für Neue Materialien (INM)

INM: Forschen für „die beste der möglichen Welten“

Neue Methoden der Energiespeicherung, innovative Wasseraufbereitung, bio-inspirierte Materialien und Nanosicherheit sind nur einige der vielen Themen, die wir mit Ihnen zusammen erkunden wollen. Zum Leibniz-Jahr 2016 erläutern INM-Wissenschaftler an Experimentierstationen interaktiv und allgemein verständlich, wie ihre Forschung zur Schaffung der „besten der möglichen Welten“ beiträgt. Der Universalgelehrte Gottfried Wilhelm Leibniz ist Namensgeber der Leibniz-Gemeinschaft, der das INM angehört.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Geb. D2 2

Foyer

Pharmazie

Infostand zum Pharmaziestudium

Studierende der Pharmazie und der Studienkoordinator informieren über das Pharmaziestudium (Bewerbung, Ablauf, Inhalte) und zeigen Eindrücke aus dem Labor. Außerdem gibt es Handcreme zum Mitnehmen.

Info-Stand

10:00 – 14:00

Festwiese

Pharmazie

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland stellt sich vor

Vortrag von Prof. Dr. Claus-Michael Lehr und Führung durch die Abteilungen des neuen Helmholtz-Instituts für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS), das auf dem Universitätscampus seinen Sitz hat und eng mit Forschern der Saar-Uni zusammenarbeitet.

Labor-

besichtigung

10:00 – 11:00

Geb. E8 1

Physik

Das Studienangebot der Physik: Studenten und Wissenschaftler informieren

Die Physik der Saar-Uni ist an folgenden Studiengängen beteiligt: Bachelor- und Masterstudiengang sowie Lehramt Physik, das neue Angebot Bachelor+MINT, der trinationale Studiengang Physik sowie Biophysik und „Mikrotechnologie und Nanostrukturen“.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Physik-Tower

Physik

Physik für alle: Studenten der Physik zeigen Experimente

Physikalische Fragestellungen, Rätsel und Phänomene für Jung und Alt. Studenten der Physik präsentieren anschauliche physikalische Experimente, etwa eine Nebelkammer, Tanzende Bälle und Rauchwirbel, Veranschaulichung des Drehimpuls und von Gravitationswellen. Im Rahmen des Seminars "Physics for all" werden zusätzlich einfache Experimente mit Haushaltsgegenständen gezeigt. Die Idee dazu entstammt dem Projekt "Physik für Flüchtlinge", bei dem in Kooperation mit der Deutschen Physikalischen Gesellschaft ähnliche Experimente für Kinder in den Erstaufnahmeeinrichtungen im Saar-Pfalz-Raum angeboten wurden.

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Physik-Tower



Physik

Licht als Träger von Quanteninformation – Kommunikation von übermorgen

Arbeitsgruppe Prof. Jürgen Eschner

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer

Physik

Pssst Streng geheim: „Quantenzufallszahlen“

Arbeitsgruppe Prof. Christoph Becher

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer

Physik

Teilchen fangen mit Licht

Arbeitsgruppe Prof. Christian Wagner

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer

Physik

Unsichtbares Licht: Sehen mit Wärme

Arbeitsgruppe Prof. Rolf Pelster

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer

Physik

Maglev: Magnetisches Schweben

Wir demonstrieren das Modell einer Magnetschwebbahn, basierend auf Supraleitung. (Arbeitsgruppe Prof. Uwe Hartmann, Nanostrukturforschung und Nanotechnologie)

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer

Physik

VibroMag: Eine neue Dimension der Überwachungstechnik

Wir zeigen eine neue Sicherheitstechnik basierend auf Magnetosensorik. (Arbeitsgruppe Prof. Uwe Hartmann)

Mitmachangebot

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer

Physik

Speiseeis aus der Molekularküche

Selbstgemachtes Stickstoff-Eis in verschiedenen Geschmacksrichtungen, hergestellt vom Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge.

Essen & Trinken

10:00 – 16:00

Geb. C6 3

Foyer



Physik

Digitalspeicher: Wie funktioniert eine Festplatte?

Die Besucher können Nanostrukturen (z. B. in magnetischen Speichermedien) mittels Rasterkraft- und Magnetokraftmikroskopie sehen.

**Labor-
besichtigung**
10:00 – 16:00
Geb. C6 3
UG R. -1.03

Physik

Mitmachangebote im GOFEX (für Kinder von 5-12)

Es erwarten Euch spannende Experimente und viele Mitmachstationen zum Thema Erneuerbare Energie. Wie können wir Sonnenenergie in elektrische Energie umwandeln? Wie kann die Kraft aus dem Wind oder dem Wasser genutzt werden? Außerdem findet Ihr ein tolles interaktives Angebot zu digitalen Medien und ein Papierfliegerwettbewerb lädt zum Falten und Testen ein! (Angebot Lehramt Primarstufe, Didaktik Sachunterricht)

Mitmachangebot
10:00 – 14:00
Geb. C6 4
GOFEX-R. (0.14)
und Flur

Physik

Wie Blut in unseren Adern fließt

Prof. Christian Wagner

Präsentation
10:00 – 10:20
Geb. C6 3
HS1

Physik

Zellmigration im Lichtmikroskop

Franziska Lautenschläger, Juniorprofessorin für Biophysik

Präsentation
10:20 – 10:40
Geb. C6 3
HS1

Physik

Diamanten als Kompass für die Nanowelt

Will man Magnetfelder von winzigen, nanoskopischen Strukturen messen, so braucht man dazu eine winzige „Kompassnadel“. Wir benutzen einzelne Elektronen, die in einem Diamanten gefangen sind, als Sensor. Wir zeigen, wie wir mit speziellen Diamantspitzen z.B. Felder von magnetischen Nanoteilchen genau vermessen (Dr. Elke Neu).

Präsentation
10:40 – 11:00
Geb. C6 3
HS1

Physik

Physik und der Ursprung des Lebens

Prof. Dr. Albrecht Ott

Präsentation
11:00 – 11:20
Geb. C6 3
HS1

Physik

Quantenphysik im Alltag und die zweite Quantenrevolution

Prof. Frank Wilhelm-Mauch

Präsentation
11:20 – 11:40
Geb. C6 3
HS1

Physik

Atome und Photonen – Die Bits der Zukunft

Prof. Jürgen Eschner

Präsentation

11:40 – 12:00

Geb. C6 3

HS1

Physik

Transmissions- und Rasterelektronenmikroskopie

Wie man Nanostäbchen sichtbar machen kann
(Experimentalphysik Prof. Dr. Rainer Birringer)

Präsentation

11:00 – 11:30

(auch 13:00 – 13:30

und 15:00 – 15:30)

Campus D2 2,

Treffpunkt Foyer

Physik

Atome sehen!

Am Institut für Experimentalphysik (Lehrstuhl für Nanostrukturforschung und Nanotechnologie) zeigen wir, wie man mit einem Rastertunnelmikroskop im Vakuum einzelne Kohlenstoffatome abbilden kann.).

Labor-

besichtigung

11.00 – 15.00

Geb. C6 3

UG R. -1.01



Innovation
beginnt im Kopf.

Kluge Köpfe sind
unsere Zukunft!

Das Saarland
braucht eine starke

Universität.

Wir setzen uns dafür ein!

Bioinformatik

Bioinformatik: Vom Genom zum Medikament

Bioinformatik ist eine der Schlüsseltechnologien dieses Jahrhunderts: An der Schnittstelle zwischen Medizin und Informatik arbeiten Forscher zum Beispiel an neuen Therapiemöglichkeiten für Krebserkrankungen. Professor Hans-Peter Lenhof wird unter anderem aktuelle Ergebnisse der Saarbrücker Forschung aufzeigen. So arbeiten die Wissenschaftler hier etwa an Software, die Therapiealternativen bei AIDS bewertet, und untersuchen die genetischen Ursachen von Krebserkrankungen.

Vortrag

12:00 – 12:30

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Interaktiver Instruktor für den Modellbau

Modellbauer benötigen die richtigen Komponenten, um ein Modell bauen zu können. Oft ist aber der Arbeitsplatz unübersichtlich und die Teile ähneln sich sehr. Dann verbringt man mitunter viel Zeit mit Suchen und Abgleichen. Wir präsentieren einen interaktiven Modellbau-Instruktor, der dem Benutzer gesprochene Anweisungen darüber gibt, welches Teil man gerade braucht. Um Missverständnisse zu vermeiden, reagiert das Assistenzsystem auch auf die Augenbewegungen des Benutzers.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Infotisch der Fachschaft Computerlinguistik

Siri, Suchmaschinen und maschinelle Übersetzung sind Schlagworte für Sprachtechnologie. Doch das spannende Feld der Computerlinguistik hat noch viel mehr zu bieten! Am Infostand informieren Computerlinguistik-Studierende über das Fach und den Studiengang. Dabei zeigen wir Ergebnisse aus kleinen Projekten, wie zum Beispiel einen Roboter, mit dem man einfache Unterhaltungen führen kann.

Mitmachangebot

und

Studienberatung

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

D-Box: Eine Sprachdialogplattform zur Unterstützung von Kooperationen

Notfall auf der Raumstation! Nach einem Störfall gibt es massive Schwierigkeiten, der verfügbare Sauerstoff sinkt rapide. Nur zwei Crewmitglieder, gerade erst durch den intelligenten Bordcomputer aus dem Kälteschlaf erweckt, können die Lage retten - aber nur, wenn sie zusammenarbeiten... Anhand des Computerspiels "Sonar Silence" demonstrieren wir, wie zwei Benutzer mittels eines Sprachdialogsystems gemeinsam an Problemlösungen arbeiten können, selbst wenn sie unterschiedliche Sprachen sprechen.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Visualisierung von Bedeutungsräumen

Kann man mit Zahnseide Kuchen schneiden? Was kann ein Computer, dem Texte aus dem Internet zur Verfügung stehen, über unsere Welt lernen und wo liegen Grenzen? In unserer Demo können Sie eine von Studenten erarbeitete Visualisierung für Wortbedeutung und Situationszusammenhänge sehen.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Computerlinguistik

Psycholinguistik

Kommen Sie vorbei und nehmen Sie selbst teil an einem kleinen Experiment! Dabei müssen Sie nur einen kurzen Absatz lesen und ein paar Frage zu den im Text beschriebenen Personen beantworten. Danach erklären wir Ihnen, wie diese Art von Studie zur Erforschung von menschlicher Sprachverarbeitung und Kognition beitragen kann. Die Teilnahme dauert nur 2-3 Minuten. Wir freuen uns auf Sie!

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Computerlinguistik

Computerlinguistik – was ist das?

Die Sprachtechnologie ist ein stark wachsendes Feld - kaum können wir uns die Welt noch ohne die Technologie für Informationssuche, automatische Übersetzung und Spracherkennung vorstellen. Aber was steckt hinter dieser Technologie? Womit beschäftigt man sich, wenn man Computerlinguistik studiert? Wie verarbeitet eigentlich unser menschliches Gehirn Sprache?

Vortrag

13:00 – 13:30

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Cybersicherheit

Der neue Studiengang Cybersicherheit: Kampf gegen die digitalen Bedrohungen unserer Zeit

Geheimdienste betreiben Datenspionage, Internetfirmen sammeln Informationen und Kriminelle missbrauchen Sicherheitslücken, um in die Privatsphäre einzudringen. Während aktuell Computer und Smartphones betroffen sind, werden auch immer mehr Geräte wie Heizungen, Kühlschränke oder Autos mit dem Internet vernetzt. In diesem Vortrag wird der Studiengang "Cybersicherheit" vorgestellt, in dem Studenten selbst die digitalen Bedrohungen erforschen und lernen, wie sie sich und andere verteidigen können.

Vortrag

13:30 – 14:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Cybersicherheit

Cyberangriffe in Echtzeit verfolgen

Der Online-Shop oder die Nachrichtenwebsite sind gerade nicht erreichbar? Möglicherweise ist daran ein "Denial-of-Service-Angriff" schuld. Mit dieser Art von Cyberattacke versuchen Kriminelle Teile des Internets lahmzulegen, von einzelnen Websites bis hin zu ganzen Firmennetzwerken. Wir zeigen, wie wir solche Angriffe mithilfe eines weltweiten Sensornetzwerks in Echtzeit erkennen und analysieren können.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Cybersicherheit

Wie Kriminelle sich Zugang zu unserer virtuellen Identität verschaffen

Die privaten Fotos sind im Internet gelandet, der Facebook-Account ist gehackt. Besonders Prominenten passiert so etwas des Öfteren, ohne dass Kriminelle dabei große Hürden überwinden müssen. Wir zeigen nicht nur, wo potentielle Schwachstellen für die eigenen Benutzerkonten liegen, sondern bieten den Besuchern auch die Möglichkeit, selbst in die Rolle des Hackers zu schlüpfen und einen fiktiven Account zu übernehmen.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

Neue Assistenzsysteme aus dem Innovative Retail Laboratory und die Medieninformatik

Das Forschungslabor für innovative Handelstechnologien von DFKI und GLOBUS lädt Interessierte in den Supermarkt der Zukunft ein: Gezeigt werden Assistenzsysteme wie der intelligente Einkaufswagen, das interaktive Müsliregal und die Allergie-App, die auf die individuelle Verträglichkeit von Produkten hinweist. Gemeinsam mit dem Studiengang Medieninformatik der Saar-Uni entwickelt das IRL Technologien für den Einkauf der Zukunft.

Präsentation
10:00 – 14:00
Geb. D3 2
Foyer

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz DFKI

SmartCase – Die intelligente Wohnung im Koffer

Ausgestattet mit Türen, Fenster, Herd, Beleuchtung und Unterhaltungselektronik ist der SmartCase eine maßstabsgetreue Modellwohnung im Rollkoffer. Der miniaturisierte Prototyp eines intelligenten Zuhauses wird per Touchscreen oder Sprachbefehl über ein Webapp-basiertes Dialogsystem gesteuert, das sämtliche Geräte und Funktionalitäten abbildet und die Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch versteht. SmartCase ist auch eine Testumgebung für Interaktionsmöglichkeiten im Internet der Dinge.

Präsentation
10:00 – 14:00
Geb. D3 2
Foyer

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz DFKI

climbtrack – Assistenztechnologien für den Klettersport

climbtrack wird an einer Kletterwand im Showroom des DFKI live präsentiert. Die Idee: climbtrack macht neuartige Konzepte aus dem Bereich Mensch-Maschine-Interaktion für den Klettersport nutzbar. Das System erkennt Kletterwände, projiziert gespeicherte Kletterrouten und vorher aufgezeichnete Aktionen der Sportlerinnen und Sportler in Lebensgröße an die Wand und bietet eine detaillierte Videoanalyse. Climbtrack wurde mit dem „CeBIT Innovation Award 2016“ ausgezeichnet.

Präsentation
10:00 – 14:00
Geb. D3 2
Showroom

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz DFKI

Metalogue – Virtuelle Charaktere werden verhandlungssicher

Meta Brown verhandelt als Regierungsvertreterin mit der Tabakindustrie über die Einführung eines Rauchverbots. Die Dame ist sachlich, nüchtern, verfolgt ihr Interesse aber zäh. Ms Brown ist ein virtueller Charakter. Sie reagiert interaktiv und flexibel auf die verbalen Vorschläge ihres menschlichen Verhandlungspartners, erkennt Gesten und Körpersprache und bezieht beides in ihre Reaktion mit ein. Die Technologie dahinter ist ein multimodales Dialogsystem, das im EU-Projekt Metalogue entwickelt wird.

Präsentation
10:00 – 14:00
Geb. D3 2
Foyer



Wussten Sie,
dass knapp 65% der weltweit führenden
Automobilhersteller VOIT vertrauen?



Wir lieben Autos, auch deshalb, weil in den angesagtesten Autos dieser Welt ein Stück VOIT steckt. Rund 140 Mio. unserer Teile werden jährlich bei Audi, BMW, Mercedes, VW, Chrysler, Ford, Opel, Jaguar, Landrover in Funktionsteilen wie Triebwerk, Kraftstoffversorgung, Antriebsstrang, Abgassystem, Fahrwerk, Karosserie und Assistenzsysteme verbaut.



VOIT Automotive GmbH
Saarbrücker Straße 2
66386 St. Ingbert
Tel.: +49 68 94 909-0
www.voit.de
info@voit.de
www.facebook.com/
Voit.Automotive

VOIT Automotive zählt mit zu den 12 größten Arbeitgebern im Saarland. Als international agierender Systemlieferant für die Automobilindustrie beschäftigt der Unternehmensverbund am Hauptstandort St. Ingbert ca. 1.000, weltweit an 3 Produktionsstandorten über 1.600 Mitarbeiter.

Das Technologieunternehmen mit Familientradition entwickelt und fertigt hochpräzise kundenspezifische Aluminium-Druckgussteile sowie Module und Komponenten in Stanz-, Zieh- & Biegerolltechnologie und in Warmumformtechnik. VOIT bietet Komplettlösungen aus einer Hand: vom Engineering über Werkzeugbau, Großserienfertigung, Oberflächenbearbeitung, Baugruppenmontage und Funktionserprobung bis hin zur Logistik.

Mit dem Blick auf mobile Welten von Morgen ist VOIT Automotive als Technologieführer, Entwicklungspartner und zuverlässiger Hersteller mit gefragten Leistungen auch auf Zukunftsmärkten wie Lightweight Design, Efficiency, Comfort & Safety und Powertrain präsent.



Informatik

Studieren und Forschen:

Die Saarbrücker Informatik bietet beste Bedingungen für beides

Im CHE-Ranking geben Studenten dem Informatik-Studium an der Saar-Uni stets Bestnoten. Warum das so ist, erklärt Tanja Breinig, Studienkoordinatorin der Informatik, und liefert umfassende Infos zum Standort und zum Bachelor- und Master-Studiengang Informatik sowie zu verwandten Disziplinen wie beispielsweise Bioinformatik, Cybersicherheit, Medieninformatik oder Eingebettete Systeme. Darüber hinaus präsentieren Studenten der Fachrichtung das Angebot des Mathematik-Vorkurses.

Studienberatung

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Informatik

Durch automatisches Testen Sicherheitslücken in Smartphones aufdecken

„Eingebettete Systeme“ befinden sich nicht nur in Flugzeugen oder Autos, sondern auch unmittelbar im täglichen Leben. Moderne Telefone unterscheiden sich im Grunde nicht mehr in vielen Punkten von einem herkömmlichen Computer. Da hier der Sicherheitsaspekt oft eine große Rolle spielt, stellen wir ein automatisches Testverfahren auf Sicherheitslücken für ein besonders beliebtes Telefonmodell vor, welches nicht nur an der Saar-Uni, sondern auch im Weißen Haus im Einsatz ist.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Informatik

„Hacking“: Wie breche ich in fremde Systeme ein?

Wie gehen Hacker vor, die in ein fremdes Software-System eindringen wollen? In diesem Mini-Praktikum üben wir, wie man mit maschineller Hilfe Passwörter knacken und Systeme mit Zufallseingaben verwirren kann. Teilnehmer können selbst an echten Systemen ihre Eignung zum Hacker prüfen – auch ohne Programmierkenntnisse.

Mitmachangebot

10:30 – 11:30

(auch 14:00 – 15:00)

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Informatik

Preisverleihung für das Projekt BOXMATE

Eine Software sorgt für höchste Sicherheit, indem sie unübliche Datenzugriffe von Apps und anderen Programmen erkennt und verhindert: Informatiker der Saar-Uni siegen damit beim nationalen Wettbewerb „Ausgezeichnete Orte 2016“ der Initiative „Deutschland – Land der Ideen“. Die Preisverleihung findet um 12:00 Uhr im Max-Planck-Institut für Softwaresysteme statt.

Vortrag

12:00 – 12:45

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Informatik

Führung „Exzellente Informatik“

Sieben weltweit renommierte Informatik-Institute auf dem Campus machen die Saar-Uni zu einem europaweit einzigartigen Forschungsstandort für Informatik. Ab 11:00 Uhr startet am Campus Center jeweils zur vollen Stunde eine Tour durch die Saarbrücker Informatik. Abschluss ist das Foyer des Max-Planck-Instituts für Softwaresysteme, in dem die Fachrichtungen Mathematik und Informatik ihre neueste Forschung präsentieren, über Studiengänge informieren und zu spannenden Mitmachangeboten einladen.

Führung

11:00

(auch 12:00, 13:00
und 14:00)

vor Campus
Center
Geb. A4 4

Informatik

IT-Sicherheit in modernen Autos

Moderne Autos sind vollgestopft mit Technik und auch Autodiebe können sich diese manchmal zunutze machen. Wer jetzt denkt, dass sein Auto doch keine große Technik beinhaltet, liegt meist falsch. Wir zeigen, dass die meisten Autos mehr Computer als Fahrzeug sind und warum Autodiebe noch nicht das größte Problem dabei sind. Am CISP-Stand können Sie sehen, wie Datenpakete Scheibenwischer anschalten und selbst ausprobieren, wie es ist, wenn man den Tacho eine falsche Geschwindigkeit anzeigen lässt.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Informatik

Studentenprojekt findet Anwendung in der Flüchtlingshilfe

Studenten der Saar-Uni haben im Rahmen der Vorlesung „Software Engineering“ ein Logistiksystem für das Flüchtlingsheim in Lebach entwickelt. Es erlaubt den Mitarbeitern, Kleiderspenden mit Hilfe einer Smartphone-App zu katalogisieren. Kleiderkisten werden dabei durch das Scannen von QR-Codes identifiziert und ihr Standort in einer zentralen Datenbank erfasst. Dadurch lassen sich Engpässe bei einzelnen Kleidungsstücken vorhersagen und durch gezielte Spendenaufrufe vermeiden.

Präsentation

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Informatik

Vorstellung des Studiengangs „Eingebettete Systeme“

Mehr als 80 Prozent aller Innovationen weltweit sind heutzutage „Eingebettete Systeme“: Ob smarte Fernseher, Espressomaschinen, Rasenroboter, Flugdrohnen oder Einparkhilfen. In jedem dieser Systeme orchestriert eine Software die Sensoren und Aktoren, und lässt es so auf seine Umgebung passend reagieren. Professor Holger Hermanns stellt den neuen Studiengang „Eingebettete Systeme“ vor und erläutert die großen Herausforderungen an Beispielen aus der Raumfahrt, der Energietechnik und der Elektromobilität.

Vortrag

11:00 – 11:30

Platz der
Informatik
Geb. E1 5





Stadtwerke
Saarbrücken



Saarbahn

Aufgaben: vielfältig
Lösung: ein Team



Stadtwerke Saarbrücken und Saarbahn bieten Ihnen nicht nur Lösungen aus einer Hand, sondern aus einem Konzern. Viele Hände - ein Team. Wir versorgen und bewegen Saarbrücken.

www.sw-sb.de und
www.saarbahn.de

Mathematik

Faszination Mathematik

Dass Mathematik wichtig, nützlich und eine Grundlage unseres technischen Fortschrittes ist, werden die wenigsten abstreiten. Aber kann Mathematik auch überraschend, aufregend und faszinierend sein? Dieser Vortrag soll einen Eindruck davon geben, dass dem in der Tat so ist.

Vortrag

12:30 – 13:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Mathematik

Was tut Mathematik für Ihr Leben? Mathematik in tomographischen und ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen

Nahezu jeder kennt Computertomographie als gängige, klinische Diagnosemethode. Doch kaum jemand weiß, dass erst ausgeklügelte mathematische Verfahren die Visualisierung des Körperinnern ermöglicht haben. Flugzeuge werden heutzutage aus Verbundwerkstoffen hergestellt. Monitoringsysteme sollen Materialbeschädigungen frühzeitig erkennen. Doch was hat das mit Mathematik zu tun? Im Vortrag wird dargelegt, dass moderne bildgebende Verfahren und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung ohne Mathematik nicht denkbar sind.

Vortrag

11:30 – 12:00

Geb. E1 5

Mathematik

Computertomographie-Rekonstruktionen von Überraschungseiern und Laminographie-Demonstrator

In Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung IZFP werden 3D Computertomographie anhand von Überraschungseiern und ein Laminographie-Demonstrator vorgeführt.

Präsentation

10:00 – 12:00

Geb. E1 5

Mathematik

Schwalbenschwanz und co. –

Algebraische Kurven und Flächen zum Anfassen und Erforschen

Was haben ein Donut, einen Kühlturm, und ein Schwalbenschwanz gemeinsam? Alle drei Objekte beschreiben eine sogenannte algebraische Fläche, die Lösungsmenge einer einfachen (Polynom-) Gleichung. Wir laden Kinder (ab 10 Jahren) und Erwachsene dazu ein, die Vielfachheit und Schönheit algebraischer Flächen und Kurven an Hand von Modellen aus dem 3D Drucker zu erforschen. Mit Hilfe einer Visualisierungssoftware können außerdem eigene Kurven und Flächen gebastelt werden.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik
Geb. E1 5

Mathematik

Praktischer Einblick in die Knotentheorie

In der Mathematik wird nicht nur gerechnet. An diesem Ausstellungstisch geben wir einen kleinen Einblick in die Knotentheorie, ein klassisches Teilgebiet der Mathematik. Es geht um die überraschend handfeste Frage, ob zwei Knoten ineinander überführt werden können, ohne dass man ihre Schnüre zerschneiden muss. Mit den vorbereiteten Materialien können Sie selbst knoten, knobeln und experimentieren und dabei erfahren, wie man diese Frage mit Methoden der Mathematik angehen kann.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

MINT-Förderung

Die Saar-Uni bietet Informatikerinnen und Naturwissenschaftlerinnen ein einzigartiges Studium

Frauen und Technik? Warum nicht! Die Koordinationsstelle Gender Equality MINT unterstützt Mädchen und Frauen, die sich für ein Studium in einem naturwissenschaftlich-technischen Fach an der Universität des Saarlandes interessieren oder die sich bereits für ein MINT-Studium (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) entschieden haben. Wir freuen uns auf Fragen, Anregungen und spannende Begegnungen.

Info-Stand

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Wirtschaftsinformatik/DFKI

Modellbasierte Produktion in der Smart LEGO® Fabrik

Auf einer Miniatur-Montageanlage aus LEGO-Bausteinen werden LEGO-Traktoren gefertigt. Mitarbeiter des Instituts für Wirtschaftsinformatik (IWi) im DFKI demonstrieren den Einsatz von Methoden des Geschäftsprozessmanagements für die Industrie 4.0: In einem anpassbaren Fertigungsprozess werden die Mini-Traktoren in unterschiedlichen Varianten konfiguriert und zusammgebaut. Gezeigt wird, wie agiles Geschäftsprozessmanagement sich den geänderten Anforderungen hochflexibler Produktionsprozesse anpasst.

Präsentation

10:00 – 14:00

DFKI

Geb. D3 2

Showroom



ORBIS – ein starker Partner für Ihre Zukunft – werden Sie Teil des ORBIS-Teams!

ORBIS AG, gegründet 1986, ist ein international tätiges Software- und Businessconsulting-Unternehmen, das auf die Lösungen der Marktführer SAP und Microsoft fokussiert ist.

ORBIS bietet qualifizierten und engagierten Interessenten einen Einstieg in die IT-Beratung. Jeder Einsteiger durchläuft ein zwölfmonatiges Traineeprogramm. Betreut durch einen Paten, arbeitet er aktiv in aktuellen Projekten – intern oder extern vor Ort beim Kunden.

Conny Breuer (Senior Consultant SAP Finance)

„Das ORBIS-Team unterstützt jeden Mitarbeiter bei der ständigen Weiterentwicklung der eigenen Fähigkeiten. Man darf hier wirklich an steigenden Herausforderungen wachsen.“

SEIT 1685

WERTIG
SICHER
FORMBAR
VERLÄSSLICH
TRAGFÄHIG
SCHÜTZT
NACHHALTIG
VERTRAUEN
WIRTSCHAFTLICH
INSPIRATION
SUBSTANZ
FASZINATION
STARK

Beste Referenzen

Die Entwicklung von technologisch herausragenden und vielseitig einsetzbaren Stählen ist Dillinger Prinzip. Verantwortung für Sicherheit und Nachhaltigkeit sind die zentralen Aufgaben dieser Arbeit. Die Arbeit an hochwertigen sowie superstabilen Stahl-Lösungen.



Agentur für Arbeit

Berufsberatung der Bundesagentur für Arbeit

Sie suchen? Wir unterstützen Sie individuell beim Finden! Die Bundesagentur für Arbeit bietet einen besonderen Beratungsservice rund um die Studien- und Berufswahl an. Beraterinnen und Berater für akademische Berufe stehen allen Schülern mit Studienberechtigung, Studierenden und Hochschulabsolventen als kompetente und neutrale Gesprächspartner zur Verfügung, wenn es um die individuelle Berufswegplanung geht.

Studienberatung

10:00 – 17:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

AStA

AStA – Allgemeine Studierenden Ausschuss

Der AStA ist die Vertretung aller Studierenden auf dem Campus und bietet ein breites Service- und Kulturangebot.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Dienstleistung

Friseursalon „Kampus“

Das „Kampus“-Team lädt im Dienste der Schönheit ein: Haare schneiden und färben, eine nette Steckfrisur oder Wimpern zupfen. Dazu gibt's ein Würfelspiel mit Gewinnen sowie Snacks und Getränke und es werden Handtücher verkauft.

Info-Stand

10:00 – 17:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Forum Geschlechterforschung

Info-Stand Forum Geschlechterforschung

Informationen zum Forum Geschlechterforschung: Überblick über beteiligte Personen / Fachrichtungen, Präsentation der Forschung, Aktivitäten und Publikationen mit Genderfokus.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Hochschulsport

Hochschulsport zum Mitmachen

Sport, Spiel und Bewegung auf dem Campus zum Ausprobieren und Mitmachen: auf der Wiese vor dem Campus Center bekommen Interessierte einen kleinen Einblick in das umfangreiche Sportangebot des Hochschulsports an der Uni: ob beim Jonglieren oder Pedalos fahren, beim Balancieren über die Slackline, beim Lacrosse spielen oder Cross Training.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Festwiese

Hochschulsport

Der Hochschulsport stellt sich vor

Am Info-Stand des Hochschulsportzentrums erfahren Interessierte alles rund um das Thema Hochschulsport: Wer sind wir? Was machen wir? Was bieten wir? Auch können einige Sportarten ausprobiert werden (siehe umfangreiches Mitmachangebot im Programmbereich „Medizin, Psychologie und Sport“).

Info-Stand

10:00 – 15:30

Festwiese

Internationales

Studienberatung zur Anglistik und Amerikanistik und Infos des Deutsch-Amerikanischen Instituts

Informationsstand und Studienberatung der Fachrichtung 4.3 Anglistik, Amerikanistik und Anglophone Kulturen sowie des Deutsch-Amerikanischen Instituts Saarbrücken

Info-Stand

10:00 – 15:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Internationales

Studieninfos zur Fachrichtung Angewandte Sprachwissenschaft, Übersetzen, Dolmetschen

Info-Stand von Fachschaft und Amicale - Alumniverein der Fachrichtung zu den aktuellen und neuen Studiengängen der Fachrichtung Angewandte Sprachwissenschaft, Übersetzen, Dolmetschen. Außerdem können Absolventen zu Fragen über den Berufseinstieg gelöchert werden.

Info-Stand

10:00 – 17:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Internationales

Centre Juridique Franco-Allemand informiert über den deutsch-französischen Studiengang Droit

Der zweisprachige Studiengang „Droit“ bietet ein Grundstudium im französischen und deutschen Recht. Er kann nach drei Studienjahren mit der „Licence de droit“ abgeschlossen werden. Am Infostand gibt es auch Leckereien aus der französischen Küche.

Studienberatung

10:00 – 17:00

Festwiese

Internationales

Info-Stand des Frankreichzentrums

Am Info-Stand des Frankreichzentrums informieren wir in Kooperation mit den anderen international orientierten Einrichtungen der Universität über unsere Angebote und Veranstaltungen. Weiterhin erhalten Sie hier Informationen über die Programme und Aktivitäten des Deutsch-Französischen Jugendwerks und weiterer Partner.

Info-Stand

10:00 – 14:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

Internationales

Tischkicker-EM

Erleben Sie die internationale Atmosphäre der Saar-Uni bei der Tischkicker-EM und treten Sie gegen internationale Studierende an. Anschließend besteht die Möglichkeit für ein freies Training.

Mitmachangebot

11:00

(auch 12:00, 13:00

und 14:00)

vor Geb. A4 4

Campus Center

Internationales

Informationen zum Studium Slavischer Sprachen und Kulturen

Die Fachrichtung Slavistik informiert über Slavische Sprachen und Kulturen. Außerdem können sie kulinarische Spezialitäten aus slavischen Ländern probieren und sich an einem „Bücher-Wühltisch“ mit entsprechender Literatur eindecken.

Info-Stand

10:00 – 16:00

vor Geb. A4 4

Campus Center





Alles, was Recht ist!

25 Millionen Rechts- und Wirtschaftsinformationen, täglich aktuell.

Das ist juris – Das Rechtsportal. Mit über einer Million Dokumenten Deutschlands umfangreichste Sammlung relevanter Entscheidungen aus allen Rechtsgebieten, ergänzt durch Kommentare, Handbücher und Fachzeitschriften von juris und seinen Partnerverlagen. Jetzt auf die Nr. 1 setzen unter: www.juris.de

juris[®] Das Rechtsportal

Internationales

International Studieren

Die Universität des Saarlandes bietet beste Möglichkeiten für ein internationales Studium! Das International Office informiert über Studium und Praktikum im Ausland sowie Studiengänge mit internationalem Doppelabschluss.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4
Campus Center

Internationales

Universität der Großregion

Wir präsentieren die Möglichkeiten für grenzüberschreitendes Studieren, Promovieren und Forschen im Verbund Universität der Großregion (UniGR), dem neben der Saar-Uni die Universitäten in Lothringen, Lüttich, Luxemburg, Kaiserslautern und Trier angehören.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4
Campus Center

Internationales

International qualifiziert – Sprachenlernen am Sprachenzentrum

Das Team des Sprachenzentrums stellt sein breites Angebot mit 15 verschiedenen Fremdsprachen vor: Wie wird man in Französisch schnell fit, wie schwer sind Portugiesisch und Japanisch? Welche Sprachen muss man für den Beruf unbedingt lernen? Fußball-Fans, die dem EM-Endspiel entgegenfiebern, bekommen am Stand ein kostenloses Mini-Glossar mit den wichtigsten Fußball-Ausdrücken in sechs Sprachen. Besonders Fußballbegeisterte können am Crashkurs „Fremdsprachen für Fans“ teilnehmen. (Weitere Angebote des Sprachenzentrums finden Sie in dem Bereich „Geschichte, Kultur, Sprachen“).

Info-Stand

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4
Campus Center

Internationales

Campus-Pfade:

Ein Workshop über den Campus als Raum des Träumens

Der Workshop „Campus-Pfade“ findet im Rahmen des Graduiertenkollegs „Europäische Traumkulturen“ und des Seminars „Wissensräume“ des Faches Theorien und Methoden der Kulturwissenschaften statt. Als Gast haben wir Dr. Tania da Rocha Pitta eingeladen (Mehr unter "Geschichte, Kultur, Sprachen).

Mitmachangebot

12:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4
Campus Center

Internationales

Graduiertenkolleg „Europäische Traumkulturen“

Der Traum hat die Menschen schon immer fasziniert. Wie Träume im europäischen Kulturraum vom Mittelalter bis in die Gegenwart in Kunst und Kultur dargestellt werden, ist Gegenstand des interdisziplinären Graduiertenkollegs „Europäische Traumkulturen“ (GRK 2021) an der Universität des Saarlandes.

Info-Stand

10:00 – 14:00

Vor Geb. A4 4
Campus Center



Presse und Kommunikation

Campus-Führung mit aktuellen Infos zu Studium und Forschung

Bei einem Campus-Rundgang werden die Forschungsschwerpunkte und Fachrichtungen der Saar-Uni erläutert. Wer zum ersten Mal den Campus besucht, erhält dadurch einen schnellen Überblick über die wichtigen Institute und Serviceeinrichtungen der Universität. Und wer schon länger nicht mehr auf dem Campus war, wird bei der Führung überrascht sein, wie viele neue Gebäude im Umfeld der Universität und außeruniversitären Forschungsinstitute entstanden sind.

Führung

10:30 – 11:30

(auch 12:00 – 13:00

und 14:00 – 15:00)

Überdachte

Bushaltestelle

neben Festwiese

Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek (SULB)

Steigen Sie (mit) uns aufs Dach!

Wir laden alle Neugierigen zu einem Rundgang und einer Besichtigung des Bibliotheksgebäudes ein. Highlight ist der Blick vom Bibliotheksturm auf den Campus. Steigen Sie (mit) uns aufs Dach! Wir bieten zwischen 10 und 13 Uhr stündlich Führungen an.

Führung

10:00 – 11:00

(auch 11:00 – 12:00

und 12:00 – 13:00)

SULB

Geb. B1 1

Halle

Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek (SULB)

Bücherverkauf der Universitäts- und Landesbibliothek

Im Infosaal 2 der SULB (1. OG) gibt es zwischen 10 und 14 Uhr die Möglichkeit, aussortierte Bücher, vorwiegend aus der Lehrbuchsammlung, und kleinere Mengen Belletristik sowie naturwissenschaftliche Werke günstig zu erwerben. Die Bücher können auch noch bis zum 23. Juli montags bis samstags von 10-12 Uhr erworben werden.

Sonstiges

10:00 – 14:00

SULB

Geb. B1 1

Infosaal 2

1. OG

Segelfliegen

Akademische Segelfluggruppe (Akaflieg Saarbrücken e.V.) stellt sich vor

Die Mitglieder der Akademischen Segelfluggruppe (Akaflieg Saarbrücken e.V.) wollen ihre Leidenschaft, das Segelfliegen, allen Interessierten näher bringen. Ein Segelflugzeug auf der Campuswiese wird einen ersten Einblick in die Fliegerei vermitteln. Besucher können darin schon einmal Probesitzen.

Info-Stand

11:00 – 15:00

Festwiese

Soziales Engagement

Leo-Club Saarbrücken

Leo ist die Jugendorganisation von Lions Clubs International mit dem Motto We serve. Bei Leo lernt man, mit Verantwortung umzugehen. Jugendliche im Alter von 16 bis 30 Jahren helfen bei Activities dort, wo Hilfe benötigt wird. Zum Beispiel in der direkten Unterstützung von Bedürftigen wie Obdachlosen oder Straßenkindern. Jeder Club verwirklicht die individuellen Ideen seiner Mitglieder für Hilfsprojekte in der umliegenden Region, wodurch das Engagement von uns Leos in vielen Facetten hervortritt.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Festwiese



Studentenjobs

„Projekt students@work“

Das Campus-Büro des Projekts students@work ist die erste Anlaufstelle, wenn man Fragen rund ums Thema „Jobben neben dem Studium“ hat. Es wird von der Kooperationsstelle Wissenschaft und Arbeitswelt in enger Zusammenarbeit mit der DGB Jugend Saar und dem AStA der Universität des Saarlandes betreut.

Info-Stand

10:00 – 15:00

Vor Geb. A4 4
Campus Center

Studenten-Theater

Thunis – deutsches Theater an der Saar-Uni

Wir sind eine deutschsprachige Theatergruppe an der Saar-Uni. Wir stellen uns kurz vor, beantworten Fragen und zeigen dann etwas aus unserem Repertoire.

Sonstiges

ab 12:45

zwischen

Geb. D2 2

und D3 1

Studentenverbindung

Burschenschaft Germania

Die Saarbrücker Burschenschaft Germania ist eine Gemeinschaft von aktiven Studenten und Ehemaligen der Hochschulen des Saarlandes. Als überparteiliche Vereinigung veranstaltet sie Vortragsabende und Seminare und will ein Forum für Gedankenaustausch, Diskussion und Weiterbildung bereitstellen. Die Burschenschaft ist an weltoffenen Studenten interessiert, die sich mit Begeisterung ihrem selbst gewählten Fach widmen und bereit sind, über ihr Studium hinaus Verantwortung im sozialen Umfeld zu übernehmen.

Info-Stand

11:00 – 17:00

Festwiese

Studentenverbindung

Burschenschaft Ghibellinia

Die Burschenschaft Ghibellinia zu Prag in Saarbrücken wurde 1880 an der Karlsuniversität in Prag gegründet und übersiedelte 1959 nach Saarbrücken. Mit ihrem Leitspruch "Ehre, Freiheit, Vaterland" pflegt sie die mehr als 200 Jahre alten burschenschaftlichen Traditionen, darunter auch das akademische Fechten, und bildet eine lebenslange Gemeinschaft der aktiven Studenten mit den Alten Herren. In der Ghibellinenvilla in Scheidt können Mitglieder preisgünstig wohnen, regelmäßig gibt es gemeinsame Reisen sowie Gelegenheit zur Netzwerkbildung.

Info-Stand

10:00 – 16:00

Festwiese

Studentenwerk im Saarland e.V.

Hinter den Kulissen der Mensa

Eine spannende Reise zu Riesendampfgarer und Megafrritteuse. Der Mensaleiter, Patrick Adams, zeigt und erklärt die Arbeitsabläufe, die für die Zubereitung von mehreren tausend Essen täglich erforderlich sind. Keine Anmeldung erforderlich, Treffpunkt Mensafoyer

Präsentation

11:00

(auch 12:00 u. 13:00)

Geb. D4 1



Studentenwerk im Saarland e.V.

Informationen rund um die Studienfinanzierung

Wie finanziere ich mein Studium? Bekomme ich BAföG? Wo finde ich die richtigen Anträge? Fragen, die die Fachleute des Studentenwerkes am Stand der Studienberatung beantworten.

Info-Stand
10:00 – 15:00
Geb. A4 4

Studentisches Medienlabor

Breaking News: Wer will die Nachrichten sprechen?

Ihr glaubt, Ihr habt das Zeug zum Nachrichtensprecher? Dann probiert es aus. Wir geben Euch die Möglichkeit, die Situation in einem Nachrichtenstudio zu erleben und selbst vor der Kamera zu stehen. Eure Aufnahmen stellen wir Euch gerne zum Download bereit. Kommt vorbei und macht was mit Medien. Infos über das Studentische Medienlabor gibt es hier:
<https://asta.uni-saarland.de/medienlabor>

Mitmachangebot
11:00 – 17:00
ASTA Freiraum
A4 4

Studienfinanzierung

Werbung für Stipendium – Studienfinanzierung

Stipendiaten der Stiftung der Deutschen Wirtschaft möchten Studierende und angehende Studierende auf die verschiedenen Begabtenförderwerke, insb. die sdw aufmerksam machen und sie motivieren sich zu bewerben sowie ihnen die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Bewerbung zu erklären. Es ist uns sehr wichtig, so viele Studierende wie möglich zu erreichen, da die meisten sich wegen allgemeinen Vorurteilen nicht trauen, sich um ein Stipendium zu bewerben.

Info-Stand
10:00 – 16:00
Vor Geb. A4 4
Campus Center

Suchtprävention

Präventionsbeauftragter der Saar-Uni: Sucht- und Sozialberatung

Die Universität des Saarlandes unterstützt Mitarbeiter bei Suchtproblemen. Der Präventionsbeauftragte, (Sucht- und Sozialberatung) der Saar-Uni ist hierfür eine Anlaufstelle. Egal ob Reinemachefrau, Handwerker, Sekretärin oder Hochschulprofessor, jeder hat dort die Möglichkeit, sich über Suchtfragen zu informieren. Dies geschieht selbstverständlich in einer vertrauensvollen und anonymen Atmosphäre.

Info-Stand
10:00 – 17:00
Festwiese

Uni-Orchester

Sinfonieorchester der Universität des Saarlandes

Das Sinfonieorchester der Saar-Uni trifft sich während des Semesters jeden Mittwoch um 19 Uhr im Musiksaal der Universität, C5 1, und probt ein buntes Repertoire aus Klassik, Filmmusik und auch Crossoverwerken, die wir in Konzerten am Ende des Semesters präsentieren. Wir freuen uns über viele neue Musiker!

Musik und Theater
11:00 – 13:00
Geb. C5 1

Zentrale Studienberatung

Heute Schule! Morgen Studium!

Um den Übergang zwischen Schule und Hochschule so reibungslos wie möglich zu gestalten, bietet die Zentrale Studienberatung (ZSB) ein breites Informations- und Beratungsangebot. Bei allen Fragen rund ums Studium, den Studienmöglichkeiten und -inhalten, der Bewerbung und Einschreibung, der Studienfinanzierung und vieles mehr stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Studienberatung den Studierenden, Schülern sowie Eltern in einem persönlichen Gespräch zur Verfügung. Alle Interessierten sind herzlich willkommen.

Zentrum für lebenslanges Lernen

Informationen zum Gasthörerstudium

Die Saar-Uni bietet gemäß ihrem gesetzlichen Auftrag ein umfangreiches Weiterbildungsangebot an. Dazu zählt auch das Gasthörerstudium. Es eignet sich sowohl zur beruflichen, als auch zur allgemeinen Weiterbildung für all diejenigen, die sich für ein wissenschaftliches Fach interessieren. Die Mitarbeiter des Zentrums für lebenslanges Lernen informieren Sie gerne und stehen Ihnen für Ihre Fragen zur Verfügung.

Studienberatung

9:30 – 16:00

Campus Center

Geb. A4 4

EG

Sonstiges

10:00 – 16:00

Vor Geb. A4 4

Campus Center

saar^{LB}



Wir fühlen uns der Region, in der wir zu Hause sind, in besonderem Maße verbunden und verpflichtet. Deshalb gestaltet die SaarLB das wirtschaftliche Leben hier aktiv mit und leistet durch langfristiges Engagement einen wichtigen Beitrag zur kulturellen Vielfalt und zur Förderung der Wissenschaften in der Region. Nähe und Verbundenheit sind für uns nicht nur räumliche Aspekte, sondern Leitfaden unserer täglichen Arbeit.

Zentrum für Lehrerbildung

Studienberatung zum Lehramtsstudium an der Saar-Uni

Einzel- und Gruppenberatungen für Studieninteressierte. In einer Posterausstellung werden zudem Projekte aus der Lehrerbildung gezeigt.

Zentrum für Lehrerbildung

Lehrer werden!?

Vortrag mit vielen Informationen zum Lehramtsstudium an der Universität des Saarlandes

Zentrum für Schlüsselkompetenzen

Wie geht eigentlich „Lernen“?

Haben Sie sich schon immer mal gefragt, welcher Lerntyp Sie eigentlich sind oder ob es eine einfache Methode gibt, sich Namen, Zahlen oder Fakten schnell und umfassend einzuprägen? Dann sind Sie hier genau richtig! Lernen Sie im Zentrum für Schlüsselkompetenzen und Hochschuldidaktik mehr darüber, wie und wann man gut lernt und welche Memotechniken es Ihnen einfacher machen, sich bestimmte Sachen besser zu merken. Im interaktiven Vortrag erfahren Sie Grundlegendes darüber, wie man "gut" lernt, aber vor allem können Sie auch einiges zum Thema Lernen selbst ausprobieren.

Studienberatung

10:00 – 15:00

Geb. A5 4 (Eing. li.)

3. OG

Studienberatung

10:00 – 10:30

(auch 11:30 – 12:00

und 13:00 – 13:30)

Geb. A5 4 (Eing. li.)

3. OG, R. 310

Vortrag

14:00 – 15:00

Geb. A4 4

R. 1.01

Ihr Einstieg bei



HYDAC steht für **Hydraulik, Elektronik, Sensorik und mechatronische Systeme.**

Als ein international agierendes Unternehmen bieten wir spannende, individuelle Perspektiven in den Bereichen:

Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb.

Unsere Produkte und Systeme finden sich in nahezu allen Branchen des Maschinen- und Anlagenbaus, wie der Automobilproduktion, der Herstellung von Bau- und Landmaschinen, in Werkzeugmaschinen und Pressen sowie auf Schiffen, in Flugzeugen und Autos, aber auch in der Abwasserbehandlung und dem Bereich der erneuerbaren Energien.

HYDAC Verwaltung GmbH
Personalentwicklung
Industriestraße
66280 Sulzbach/Saar
personalentwicklung@hydac.com
www.hydac.com



VERTRIEB

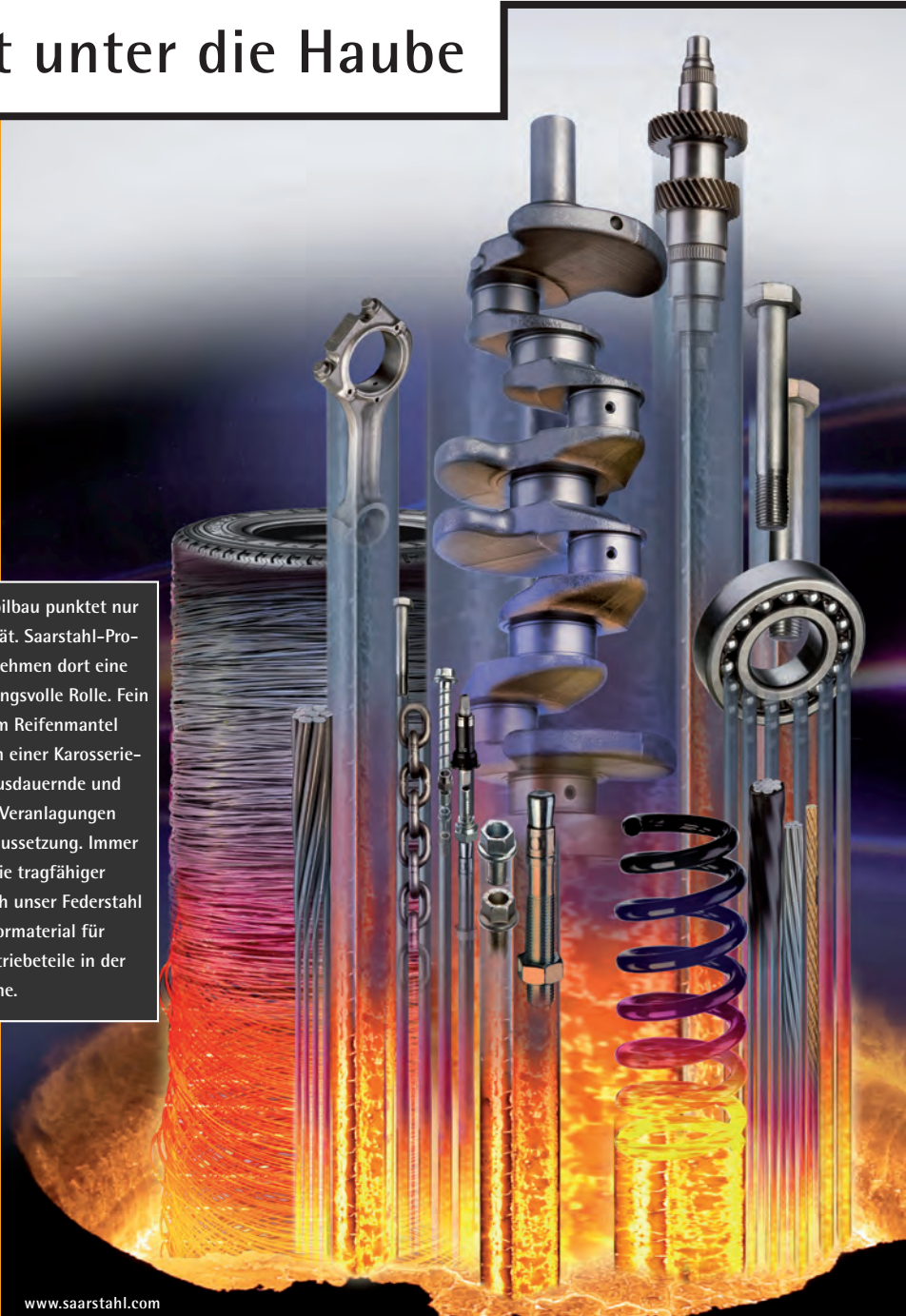
ENTWICKLUNG

FERTIGUNG

KONSTRUKTION

Geht unter die Haube

Im Automobilbau punktet nur beste Qualität. Saarstahl-Produkte übernehmen dort eine verantwortungsvolle Rolle. Fein gezogen – im Reifenmantel oder in Form einer Karosserie-schraube. Ausdauernde und verlässliche Veranlagungen sind da Voraussetzung. Immer leichter sowie tragfähiger punktet auch unser Federstahl sowie das Vormaterial für filigrane Getriebeteile in der Auto-Branche.



Chemie

Schülerlabor NanoBioLab: Experimentieren leicht gemacht

Chemische Phänomene faszinieren und begeistern uns tagtäglich. Bei uns sind Sie hautnah dabei und dürfen selbst experimentieren oder sich spannende Experimente vorführen lassen. Unsere Lehramtsstudenten stehen Ihnen dabei zur Seite und führen Sie durch die spannende Welt der Chemie. Ein Angebot für Groß und Klein.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Geb. B2 2

R. -1.21

Germanistik

Digitale und analoge Medien im Deutschunterricht

Spiele und Arbeitsmaterialien, digital und analog, zur Unterstützung sprachlicher Lehr- und Lernprozesse werden vorgestellt und können erprobt werden (Fachdidaktik Deutsch Primarstufe).

MitmachAngebot

10:00 – 14:00

Geb. E2 4

R. 1.14

Informatik

Kinderbetreuung am Platz der Informatik

Wall-E? Baymax? Oder doch lieber BB 8? Roboter sind in ihren Formen genauso vielfältig wie in ihren Funktionen. Die Kinder dürfen ihrer Fantasie freien Lauf lassen und ihren Lieblings-Roboter mit bunter Malkreide auf den Platz der Informatik malen. Außerdem können die Kinder hier Seifenblasen pusten, Luftballons steigen lassen - und jede Menge Popcorn gibt's auch umsonst!

MitmachAngebot

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Schülerlabor der Materialwissenschaft (SAM):

Experimente rund um das Handyrecycling

Rund 100 Millionen gebrauchte Handys liegen in Deutschlands Schubladen. Jedes enthält Spuren von Gold und Silber, etliche Gramm Kupfer und seltene Erden. Warum diese Wertstoffe in den Produktkreislauf gehören, könnt Ihr im Schülerlabor SAM der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik herausfinden.

Mitmachangebot

11:15 – 12:45

Geb. D 3 3

R. 3.04

Mathematik

Digitale und analoge Spiele und Arbeitsmaterialien im Mathematikunterricht

Spiele und Arbeitsmaterialien, digital und analog, die mathematische Lehr- und Lernprozesse unterstützen, werden vorgestellt und können erprobt werden.

Mitmachangebot

10:00 – 14:00

Geb. E2 4

R. 1.14



Mathematik

Schwalbenschwanz und co. –

Algebraische Kurven und Flächen zum Anfassen und Erforschen

Was haben ein Donut, ein Kühlturm und ein Schwalbenschwanz gemeinsam? Alle drei Objekte beschreiben eine sogenannte algebraische Fläche, die Lösungsmenge einer einfachen (Polynom-) Gleichung. Wir laden Kinder (ab 10 Jahren) und Erwachsene dazu ein, die Vielfachheit und Schönheit algebraischer Flächen und Kurven an Hand von Modellen aus dem 3D Drucker zu erforschen. Mit Hilfe einer Visualisierungssoftware können außerdem eigene Kurven und Flächen gebastelt werden.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Platz der

Informatik

Geb. E1 5

Naturwissenschaften

Mitmachangebote im GOFEX (für Kinder von 5-12)

Es erwarten Euch spannende Experimente und viele Mitmachstationen zum Thema Erneuerbare Energie. Wie können wir Sonnenenergie in elektrische Energie umwandeln? Wie kann die Kraft aus dem Wind oder dem Wasser genutzt werden? Außerdem findet Ihr ein tolles interaktives Angebot zu digitalen Medien und ein Papierfliegerwettbewerb lädt zum Falten und Testen ein! (Angebot Lehramt Primarstufe, Didaktik Sachunterricht)

Mitmachangebot

10:00 – 14:00

Geb. C6 4

GOFEX-R. (0.14)

und Flur

Psychologie

Spielen für die Wissenschaft

Unsere Arbeitseinheit Entwicklungspsychologie bietet den Kindern verschiedene Spiele an, bei denen sie knifflige Aufgaben bearbeiten können, die das Denken und Handeln widerspiegeln.

Kinderprogramm

09:00 – 17:00

Festwiese

Systems Engineering

Schülerlabor EnerTec: Die Vision Erneuerbare Energien

Das Schülerlabor EnerTec bietet in schülergerechten Experimenten faszinierende Einblicke in die Technologien der erneuerbaren Energien. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf Solar- und Windenergie. In Experimenten mit Solarzellen wird der Prozess der Energieumwandlung von Solarenergie in elektrische Energie greifbar. Daneben kann eine eigene Photovoltaikanlage gestaltet und optimiert werden. Außerdem kann die ideale Flügelform eines Windrades konstruiert werden, um einen maximalen Wirkungsgrad für Energie und Umwelt zu erzielen. Weitere spannende Experimente warten im Schülerlabor EnerTec auf neugierige Besucher!

Mitmachangebot

10:00 – 17:00

Geb. A5 1

R. 1.39

Systems Engineering

Schülerlabor SinnTec

Das Schülerlabor SinnTec der Fachrichtung Mechatronik/Systems Engineering lädt zum Mitmachen und Ausprobieren ein. Im SinnTec geht es um das Thema Sensorik: Kinder und Jugendliche können dort selbst eine Kippschaltung löten. Zusätzlich werden moderne Sensoren, die etwa in Handys eingebaut sind, an Hand von Makromodellen anschaulich erläutert.

Mitmachangebot

10:00 – 15:00

Geb. A5 1

R. 2.24



Café

Essen und Trinken im „iCoffee“ am Platz der Informatik

Das iCoffee am Platz der Informatik ist ein Treffpunkt zum Entspannen, Genießen, Diskutieren, Lernen und Wohlfühlen. Im Café gibt es alle Arten von Kaffeespezialitäten und für den kleinen Hunger warten leckere Früchtebecher, Salate, Sandwiches und Fingerfood. Zum Kaffee oder Dessert erwartet den Gast eine Vielfalt an feinen Kuchen, Muffins, Brownies und Cookies.

Essen & Trinken

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik

Chinesische Küche

Liebe geht durch den Magen

Kultur und traditionelles chinesisches Essen

Essen & Trinken

10:00 – 15:00

Festwiese

Fachschaft Biologie

Bio-Waffeln und Studieninformation

Hausgemachte Waffeln und individuelle Infos zu den Studiengängen des Zentrums für Human- und Molekularbiologie der Saar-Uni (Fachschaft Biologie).

Essen & Trinken

10:00 – 14:00

Geb. A4 3

R. 0.14

EG

Fachschaft Chemie

Studienberatung beim Schwenken des Fachschaftrates Chemie

Der Fachschaftrat Chemie bietet Leckereien vom Schwenker an und steht für Fragen rund um das Studium der Chemie zur Verfügung.

Essen & Trinken

11:00 – 15:00

Geb. B2 2

Fachschaft Informatik

Gratis Popcorn

Frisch geröstetes Popcorn verteilt der Fachschaftrat der Informatikstudiengänge gratis an alle Freunde der süßen Leckerei auf dem Platz der Informatik.

Essen & Trinken

10:00 – 15:00

Platz der
Informatik

Fachschaft Physik

Speiseeis aus der Molekularküche

Selbstgemachtes Eis in verschiedenen Geschmacksrichtungen, hergestellt vom Fachschaftrat aller Physikstudiengänge

Essen & Trinken

11:00 – 16:00

Geb. C6 4

Grill

Juristen-Café

Grill mit Schwenker

Essen & Trinken

10:00 – 15:00

Festwiese

Indonesische Studenten

Taste of Indonesia

Wir bieten typisch indonesisches Essen und Getränke an.

Essen & Trinken

11:30 – 15:00

Festwiese

Mensaessen

Mensa mobil des Studentenwerks im Saarland e.V.

Das Mensateam verwöhnt seine Gäste auf der Festwiese mit seinem bewährten Pastabüffet (auch vegetarisch). Außerdem Kaffee und Kuchen, Eis am Stiel, kühle Getränke

Essen & Trinken

11:00 – 15:00

Festwiese

Saar Veggies

Veganes Schlemmen und Entdecken

Veganes Essen, schmeckt das überhaupt? Das kann an unserem Stand jeder ausprobieren und für sich herausfinden. Wir bieten allerlei selbstgemachte süße und deftige vegane Speisen zu kleinen Preisen. Die Rezepte können zum Nachkochen und -backen direkt mitgenommen werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, sich bei Interesse mit Flyern, sonstigem Infomaterial oder direkt bei den Standbetreuern über vegane Ernährung und deren Konsequenzen zu informieren.

Essen & Trinken

10:00 – 15:00

Festwiese

Waffelstand

Waffelverkauf der Kunstgeschichte

Der Fachschaftsrat Chemie bietet Leckereien vom Schwenker an und steht für Fragen rund um das Studium der Chemie zur Verfügung.

Essen & Trinken

11:00 – 14:00

vor Geb. B3 1



Zentraler Info-Punkt und Sanitätsstation

Der zentrale Info-Punkt befindet sich in einem Pavillon vor dem Campus Center (Geb. A4 4) neben der überdachten Bushaltestelle. Auf der Festwiese steht ganztags eine Sanitätsstation zur Verfügung.

Anfahrt zum Campus

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, können Sie die Parkhäuser am Haupteingang und dem Eingang Universität-Ost kostenlos nutzen (siehe Lageplan auf Seite 83).

Mit dem Bus kommen Sie vom Hauptbahnhof mit den Linien **102**, **112** und **124** zur Universität. Vom Rathaus aus fährt die Linie **101**. Bei schönem Wetter bietet sich auch eine Radtour zur Saar-Uni an. Von der Saarbrücker Innenstadt sowie von Dudweiler und Scheidt führen sichere Radwege zum Campus.

Einen Lageplan finden Sie zum Ausklappen in der hinteren Umschlagsseite.

Schoolbus

Ein amerikanischer Schulbus pendelt mit mehreren Zwischenstopps ganztägig zwischen dem Platz der Informatik und dem Campus Center. Bitte alle einsteigen! Denn die Saarbrücker Informatik bietet Spaß für Groß und Klein: Vom Roboter-Malen über Sprachexperimente bis zu Hacker-Angriffen auf Autos wird vieles geboten. Auch für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt!

„Unsere Zukunft
überlassen wir
nicht dem

Zufall!“



Nach dem Studium soll die berufliche Karriere starten. Aber wie ist das mit dem Berufseinstieg?

Das Career Center der Universität des Saarlandes unterstützt dich mit verschiedenen Angeboten bei deiner Karriereplanung.

Unter www.uni-saarland.de/career-center findest du sowohl Stellenausschreibungen als auch verschiedene Veranstaltungen, Trainings und Infos rund um das Thema Karriere.



Regionale, überregionale und internationale Praktika, studentische Nebenjobs sowie Infos zum Thema Studium und Praxis findest du unter www.uni-saarland.de/praktikum.



STICHWORTVERZEICHNIS

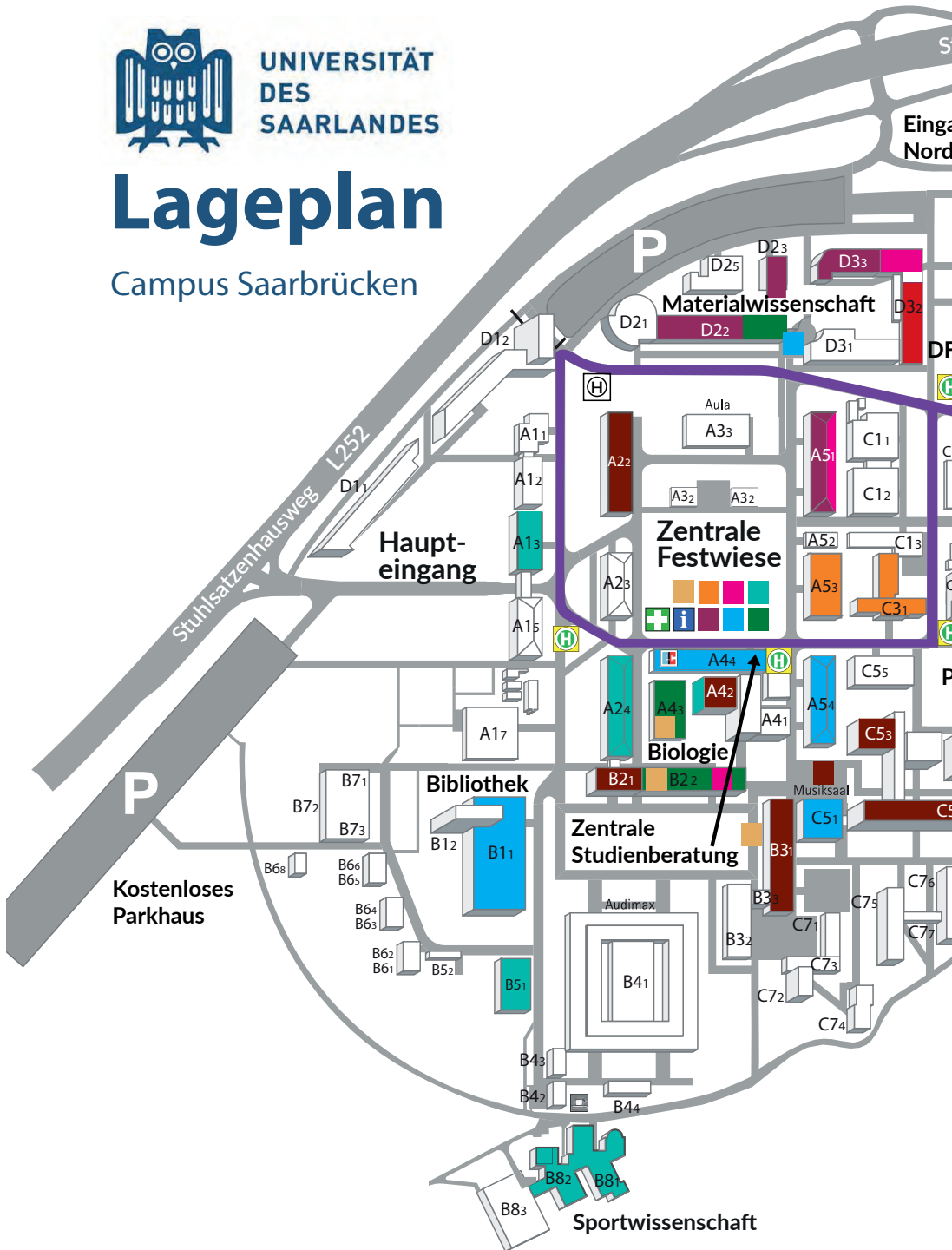
Agentur für Arbeit	46	Mathematik	43, 44, 56, 57
Altertumswissenschaft	12, 13	Medieninformatik	38, 40
Anglistik/Amerikanistik	13, 47	Medienlabor	52
ASTA	46, 51, 52	Medizin	10
Betriebswirtschaftslehre	6, 7	Musikwissenschaft	18
Bildungswissenschaft	9	Naturwissenschaften	28-35, 57
Bioinformatik	36, 40	Pharmazie	32
Biologie	28, 29, 58	Philosophie	18, 19
Biophysik	34, 42	Physik	32-35
Cafés	58	Psychologie	10, 57
Centre juridique franco-allemand	6, 47	Rechtsinformatik	7
Chemie	29, 31, 56, 58, 59	Romanistik	19
CISPA	41	Schülerlabore	56, 57
Computerlinguistik	13, 14, 36, 37	Slavistik	19, 20, 47
Cybersicherheit	37, 40	Sportmedizin	11
DFKI	38, 44	Sportwissenschaft	11
Evangelische Theologie	14	Sprachenzentrum	20, 21, 49
Fraunhofer IZFP	24, 43	Sprachwissenschaften	21
Gastronomie	58, 59	Studentenjobs	51
Germanistik	15, 16, 56	Studenten-Theater	51
Geschichte	16, 17	Studentenverbindung	51
Helmholtz-Institut HIPS	32	Studentenwerk	52
Hochschulsport	9, 10, 46	Studienberatung (zentral)	53
Informatik	39-41, 56-58, 60	Studienfinanzierung	52, 53
Ingenieurwissenschaften	25-27	Suchtprävention	52
Internationales	47, 49	Systems Engineering	25-27, 57
Jura	6, 7	Universitäts- und Landesbibliothek	50
Kinderprogramm	56, 57	Uni-Orchester	52
Kulturwissenschaft	17	Universitätsarchiv	22
Kunstgeschichte	18	Wirtschaftsinformatik	7, 44
Leibniz-Institut INM	31, 32	Zentrale Studienberatung	53
Lehramt	53	Zentrum für Lebenslanges Lernen	53
Literaturwissenschaft	15	Zentrum für Lehrerbildung	53
Materialwissenschaft	24, 25, 56	Zentrum Schlüsselkompetenzen	53



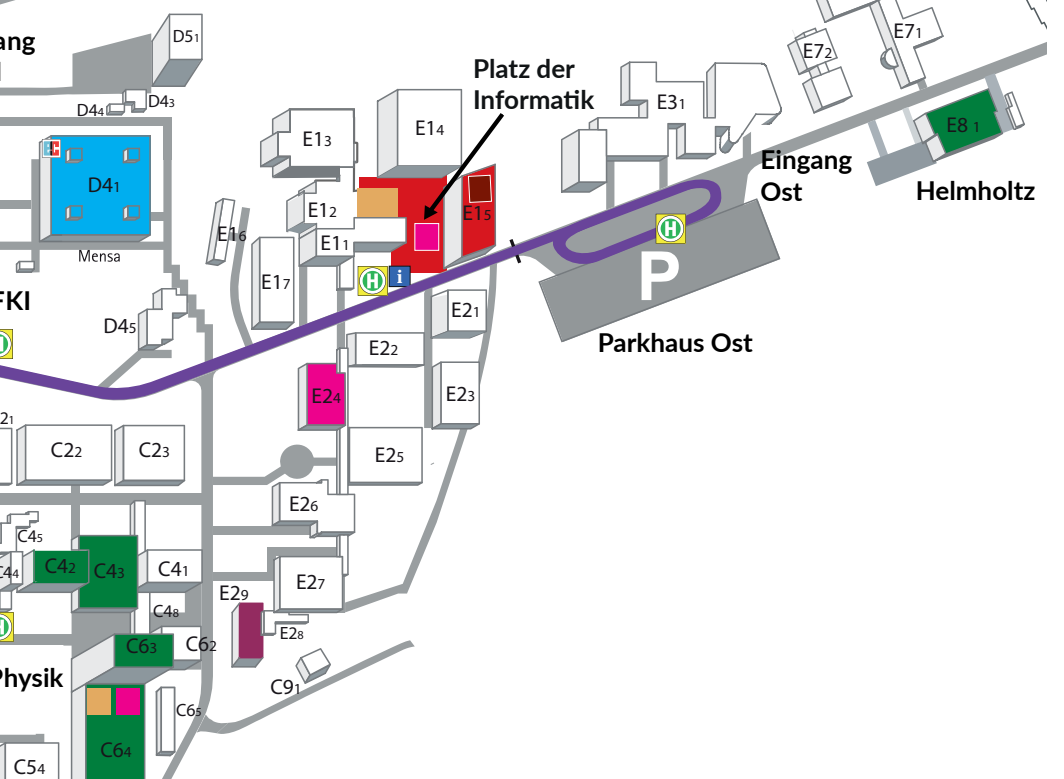
UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES














Lageplan

Campus Saarbrücken



tuhsatzenhausweg L252



-  Geschichte, Kultur, Sprachen
-  Medizin, Psychologie, Sport
-  Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
-  Ingenieurwissenschaften
-  Naturwissenschaften
-  Mathe und Informatik
-  Service-Einrichtungen und stud. Initiativen
-  Kinderprogramm und Schülerlabore
-  Gastronomie
-  Info-Pavillon
-  Haltestelle Schoolbus
-  Erste Hilfe
-  Ersatz-Haltestelle Linienverkehr



Passgenauer
Karrierestart!

meetING.

Karrieremesse der Uds

für Studierende und AbsolventInnen der Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Informatik

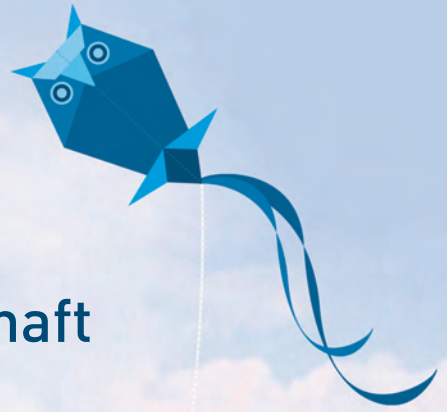
Donnerstag, 14. Juli 2016 | 10 bis 15 Uhr

Universität des Saarlandes | Campus Saarbrücken | Gebäude C6 3

Kommen Sie vorbei und nutzen Sie Ihre Chance potenzielle Arbeitgeber direkt vor Ort kennen zu lernen.

Treffen Sie bei der **Karrieremesse** regionale und überregionale Aussteller und profitieren Sie auch von **folgenden kostenlosen Angeboten**: Bewerbungsfotos | Bewerbungsmappencheck | Bewerbungsgespräche mit Ausstellern | spannende Vorträge von Unternehmen.

Register www.uni-saarland.de/meeting



Universitätsgesellschaft des Saarlandes

Wollen Sie auch frischen Wind?

Ihre Mitgliedschaft gibt uns Auftrieb

- _ um Ihren Kontakt zur Universität zu intensivieren
- _ um junge Menschen in Forschung und Lehre zu fördern
- _ um ein lebendiges Netzwerk mit Wirtschaft, Politik und Gesellschaft zu etablieren.

www.uni-saarland.de/unigesellschaft