

STUDIUM GENERALE

HORIZONT ERWEITERN



FÜR STUDIERENDE ALLER FACHRICHTUNGEN UND ÖFFENTLICHES PUBLIKUM

PROGRAMM SOMMERSEMESTER

2019



Studieren ist einfach.

»STUDIUM GENERALE«

PROGRAMM SOMMERSEMESTER 2019

STAND: 07.03.2019 AKTUELLES PROGRAMM

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/STUDIUM-GENERALE



Wenn mit den Finanzen
alles geregelt ist. Unsere
erfahrenen Berater helfen
Ihnen gerne dabei!

Sprechen Sie mit uns!



www.ksk-es.de · 0711 398-5015

 Kreissparkasse
Esslingen-Nürtingen

Hinweise:

Jetzt den Studium-Generale Newsletter abonnieren und immer gut informiert sein!

Anmelden unter: www.hs-esslingen.de/studium-generale

NEU

Nach Redaktionsschluss hinzugekommene Veranstaltungen sowie Termin- und
Raumänderungen finden Sie unter: www.hs-esslingen.de/kalender

Studierende der Hochschule Esslingen können alle Veranstaltungen besuchen. Veranstaltungen,
die auch für Interessierte außerhalb der Hochschule geöffnet sind, tragen das Signet **ÖFFENTLICH**

ÖFFENTLICH

Falls Sie sich für eine Veranstaltung anmelden müssen, ist dies entsprechend vermerkt.

Die Veranstaltungen sind bis auf wenige Fälle, bei denen dies explizit vermerkt ist, gebührenfrei.

Anfahrtsbeschreibungen und Standortpläne finden Sie unter: www.hs-esslingen.de

INHALT

- 06 VERANSTALTUNGSREIHE »STUDIUM GENERALE«
- 07 THEMENSCHWERPUNKT: »SCHÖNE NEUE ARBEITSWELT«**
- 10 TECHNIK + SOZIALES
- 13 INFORMATIONSTECHNIK
- 14 WIRTSCHAFT + INDUSTRIE
- 17 NACHHALTIGKEIT + UMWELT
- 21 KARRIERE + ORIENTIERUNG
- 27 KOMMUNIKATION + ETHIK
- 29 KULTUR + INTERNATIONALES + SPRACHEN
- 33 20 JAHRE GRADUATE SCHOOL**
- 36 MUSIK + SPORT
- 38 DIES + DAS
- 40 CHRONOLOGISCHE REIHENFOLGE

EDITORIAL

Liebe Studierende, sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Interessierte am Studium Generale,

unsere Arbeitswelt ist vernetzt und digital, Arbeitsstrukturen verändern sich rasant. Zukünftig werden Maschinen bestimmte Arbeiten besser verrichten können als der Mensch. Es ist also der richtige Zeitpunkt gekommen, um über Sinn und Bedeutung von Arbeit nachzudenken.

Hierzu möchten wir Sie gerne einladen. Unsere Veranstaltungsreihe »**Gesellschaft im Wandel**« befasst sich in diesem Semester mit dem Thema »**Schöne neue Arbeitswelt**«. Schon heute bieten technische Innovationen neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit, lösen aber auch Unsicherheit und Ängste aus. Wie sind die Auswirkungen des Fortschritts auf die Arbeitsinhalte? Welche Bedeutung haben Werte und Ethik in einem digitalisierten Miteinander? Der Transformationswandel eröffnet viele Chancen, stellt uns jedoch auch vor Herausforderungen, über die informiert und diskutiert werden muss.

Mit unseren Veranstaltungen wollen wir Neugier wecken und Denkanstöße liefern. Aktuelle Themen sollen aufgegriffen und neue Sichtweisen ermöglicht werden. Daher freuen wir uns sehr, wenn Sie in unserem neuen Studium-Generale-Programm etwas für sich entdecken. Auch in diesem Sommersemester bieten wir Ihnen wieder ein vielfältiges Angebot mit fachübergreifenden Themenreihen, Vorlesungen und Seminaren. Die Teilnahme steht allen Besuchern aus Hochschule, Stadt und Region offen. Wir kommen damit unserer selbstgesteckten Aufgabe nach, das lebenslange Lernen nicht nur unserer Studierenden, sondern aller Bürgerinnen und Bürger zu fördern.

Ich lade Sie herzlich ein und freue mich darauf, Sie bei unseren Veranstaltungen begrüßen zu dürfen. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich viel Spaß und angenehme Gespräche.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr 

Prof. Dr. Christian Maercker
Rektor Hochschule Esslingen

THEMENSCHWERPUNKT

»GESELLSCHAFT IM WANDEL – SCHÖNE NEUE ARBEITSWELT«

**04.04.19**

18:00 UHR

MODERNE ARBEITSWELTEN

PROF. DR.-ING. FRANZISKA MEINECKE

14.05.19

18:00 UHR

ACHTSAMKEIT IN ORGANISATIONEN

PROF. DR. THOMAS HEIDENREICH

28.05.19

18:00 UHR

LEIDEN ODER LEISTEN?

DR. MICHAEL HÖLZER

25.06.19

18:00 UHR

ZUKUNFTSFÄHIG FÜHREN

PROF. DR. DR. ULRICH HEMEL

Veranstaltungsort: Hochschule Esslingen, Kanalstraße 33, Senatssaal

VERANSTALTUNGSREIHE GESELLSCHAFT IM WANDEL – SCHÖNE NEUE ARBEITSWELT

ÖFFENTLICHE REIHE

MODERNE ARBEITSWELTEN: TECHNISCHE SYSTEME IN DER GESUNDHEITSVERSORGUNG

04.04.19 18:00 UHRHOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE,
KANALSTR. 33, GEBÄUDE 1, SENATSSAAL, RAUM S 01.021

Durch die technische Entwicklung und Digitalisierung der letzten Jahrzehnte dringt Technik immer mehr in bisher nicht technisierte Arbeitswelten vor, wie z. B. in der Gesundheitsversorgung. Getrieben durch technologische aber auch gesellschaftliche Entwicklungen entstehen neue Möglichkeiten und Herausforderungen für technische Assistenzsysteme in der Medizintechnik und in der Gesundheitsversorgung. Beispiele zeigen, wie die Balance zwischen Unterstützung und Entlastung einerseits und Erhalt der menschlichen Zuwendung und Selbstbestimmung andererseits, in dem anspruchsvollen Arbeitsumfeld immer wieder neu gefunden werden muss.

REFERENTIN: PROF. DR.-ING. FRANZISKA MEINECKE, Stiftungsprofessorin »Technik und Gesellschaft« an der Hochschule Esslingen.

LABORRUNDGANG – FIT FÜR 4.0 →

Erfahren Sie mehr über moderne Arbeitswelten.
Für Interessierte wird im Anschluss eine Führung
durch die Labore der Fakultät Maschinenbau angeboten.

Anmeldung bis **28.03.19** unter
myriam.im-wolde@hs-esslingen.de
Die Plätze sind begrenzt.



ACHTSAMKEIT IN ORGANISATIONEN HYPE ODER HILFE?

14.05.19 18:00 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE,
KANALSTR. 33, GEBÄUDE 1, SENATSSAAL, RAUM S 01.021

Achtsamkeit wird aktuell häufig aus einer individualistischen Perspektive betrachtet und im Rahmen von Belastungsbewältigung und Stressprävention eingesetzt. Auch Unternehmen bieten vermehrt ihren Mitarbeitern Achtsamkeitstrainings, wie z. B. »achtsame Schule« oder »mindful leadership« an. Einzelnen bringt dies vielleicht Entlastung, gegen strukturelle Ursachen hilft es nur wenig. Insofern ist Achtsamkeit auch Führungsaufgabe. Im Vortrag werden neuere Ansätze, die Achtsamkeit in Organisationen systematisch einbeziehen, vorgestellt und erste empirische Ergebnisse dazu berichtet. Außerdem gehen wir der Frage nach, welches Potential Achtsamkeit im Sinne der Gesundheitsförderung bietet?

REFERENT: PROF. DR. THOMAS HEIDENREICH, Diplom-Psychologe, Psychologischer Psychotherapeut und Supervisor. Professur »Psychologie für Soziale Arbeit und Pflege« an der Hochschule Esslingen.

LEIDEN ODER LEISTEN WANN MACHT ARBEIT KRANK?

28.05.19 18:00 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE,
KANALSTR. 33, GEBÄUDE 1, SENATSSAAL, RAUM S 01.021

Glaubt man der in den letzten Jahren veröffentlichten Meinung, dann nehmen nicht nur psychische Erkrankungen in der Bevölkerung zu. Insbesondere die Arbeit bzw. »das Arbeiten« leistet einen wesentlichen Beitrag zu dieser vermeintlichen Entwicklung. Aber stimmt das überhaupt? Der Vortrag beschäftigt sich zum einen mit dem Phänomen der »Psychischen Erkrankung«, denn wann und in welchen Fällen können wir davon sprechen? In einem zweiten Teil sollen die Bedingungen herausgearbeitet werden, unter denen Arbeit tatsächlich krank macht.

REFERENT: DR. MICHAEL HÖLZER, Geschäftsführer und ärztlicher Direktor, Sonnenberg Klinik, Stuttgart sowie Leiter des Kompetenzzentrums für seelische Gesundheit am Arbeitsplatz (LPCU), Ulm

ZUKUNFTSFÄHIG FÜHREN IN DER DIGITALEN WELT – JA! ABER WIE?

25.06.19 18:00 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE,
KANALSTR. 33, GEBÄUDE 1, SENATSSAAL, RAUM S 01.021

Auch in Zukunft wird es arbeitsteilige, spezialisierte Unternehmen geben, in denen Zusammenarbeit organisiert werden muss, so dass Führung nötig wird. Gerade die digitale Welt stellt aber tatsächlich auch neue Anforderungen. Denn Führungskräfte müssen verstärkt lernen, mit eigenen Wissenslücken, Unsicherheiten und auch Ängsten umzugehen. Sie können einfach nicht mehr all das wissen, was ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in einer Wissensökonomie Tag für Tag leisten.

Wie aber soll dann Führung möglich sein? Ist Führung in digitaler Zeit dann tatsächlich dem »Paradox des Nichtwissens« ausgesetzt? Oder geht es um den richtigen Ort der Verantwortung? Und wie fließen verantwortungsvolle Entscheidungen in die Prozesse von Wertschätzung und Wertschöpfung ein? Welche »Grenzen« wird es geben, wenn private Welt und Arbeitswelt fluide ineinander übergehen? Und was bleibt vom Menschen, wenn künstliche Intelligenz den Menschen in vielen Bereichen überflüssig macht? Solche und viele weitere Fragen stellen sich, wenn wir die Arbeit der Zukunft betrachten...«

REFERENT: PROF. DR. DR. ULRICH HEMEL, Katholischer Theologe und Wirtschaftswissenschaftler, Direktor des Weltethos-Instituts, Tübingen

NEU NEWSLETTER!

Jetzt den Studium-Generale Newsletter abonnieren und immer gut informiert sein! Anmelden unter:
www.hs-esslingen.de/studium-generale

TECHNIK UND SOZIALES

VORTRAGSREIHE GÖPPINGER TECHNIKFORUM SIMULATION IN DER MECHATRONIK

ÖFFENTLICH

Virtual Reality, digitale Fabrik und Industrie 4.0 sind Themen, die heutzutage in Industriebetrieben und Werkstätten mehr und mehr Einzug erhalten. Während die Entwicklung neuer Produkte früher noch den Bau von Prototypen erforderte, ist dies heute schon rein virtuell möglich. Auch Produktionsprozesse bis hin zu ganzen Fabriken werden mit Hilfe von Simulationen entworfen. Dies eröffnet ganz neue Möglichkeiten, Produkte und Prozesse zu gestalten und die gefundenen Lösungen zu bewerten.

Mit unserem Schwerpunkt »Simulation in der Mechatronik« wollen wir im Sommersemester 2019 verschiedene Aspekte dieses Themas betrachten. Termine für Vorträge online www.technikforum-gp.de oder www.facebook.com/Technikforum

03.04.19 SIMULATION – PRINZIPIEN UND ZUKÜNFTIGE HERAUSFORDERUNGEN

18:00 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1, 3. STOCK, AULA

Simulationen kommen heutzutage in ganz unterschiedlichen Bereichen zum Einsatz. Die grundlegenden Prinzipien werden kurz vorgestellt. Am Beispiel der Lehrsoftware Sim2d wird gezeigt, wie Simulationen im Bereich der Statik und Festigkeitslehre funktionieren. Weiterhin werden die Herausforderungen bei der Entwicklung von zukünftigen Simulationsmethoden beschrieben, sowie generell bei der Erschließung neuer Anwendungsfelder für Simulationen in der Mechatronik.

REFERENT: PROF. DR.-ING. DAVID FRITSCHÉ, Hochschule Esslingen, Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik

03.04.19 SOFTWARELÖSUNG FÜR DIE BLECHUMFORMUNG

18:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1, 3. STOCK, AULA

Der Vortrag behandelt Softwarelösungen für die Blechumformung vom Einzelteil bis zum Assembly. Der Einsatz entsprechender Simulationssoftware verbessert die Zuverlässigkeit in der Planung, reduziert die

Anzahl der Werkzeugproben und verkürzt die Tryout-Zeiten. Kosten, Qualität und Zeit werden optimiert sowie Effizienz und Produktivität maximiert.

REFERENT: RALF SCHMIDT, Technical Account Manager, AutoForm Engineering GmbH, Esslingen

24.04.19 VIRTUELLE PRODUKTENTWICKLUNG ÜBER ALLE DISZIPLINEN – TEAMWORK DER DIGITALEN MODELLE

18:00 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1, 3. STOCK, AULA

Die Entwicklung moderner Produkte erfordert das Zusammenwirken von Konstrukteuren, Messtechnikern, Analytikern und Simulationsexperten. Einzelkämpfer sind Geschichte. Fachleute können ihre Erfahrungen und Methoden nicht länger nur in Meetings austauschen. Vielmehr müssen sie diese auch im Rechner in digitalen Modellen erfassen und miteinander vernetzen. So können in kürzester Zeit ein gut funktionierendes System und damit ein erfolgreiches Produkt entstehen. Der Vortrag zeigt, wie Simulationsmodelle aus verschiedenen physikalischen Domänen untereinander und mit der Realität verknüpft werden.

REFERENT: DIPL.-ING. STEFFEN PETERS, Geschäftsstellenleiter Technik, CADFEM GmbH, Leinfelden-Echterdingen

15.05.19 MATERIALFLUSSSIMULATION IN PRODUKTION UND LOGISTIK – BEISPIELE, STAND DER TECHNIK, MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN

18:00 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1, 3. STOCK, AULA

Der Vortrag gibt einen Überblick über Anwendungstiefe und Anwendungsbreite der Materialflusssimulation von Produktions- und Logistikanlagen. Zu Beginn erfolgt eine kurze Einordnung dieser Art der Simulationsanwendung in die Digitale Fabrik und in den Kontext von Industrie 4.0. Ferner werden neben zahlreichen Anwendungsbeispielen die theoretischen Grundlagen umrissen.

REFERENT: DR. SVEN SPIECKERMANN, Vorstandssprecher (CEO) der SimPlan AG, Hanau

BASISKURS AUSBILDUNG ZUM/ZUR ECHUG-PEER-BERATER/IN ALKOHOLPRÄVENTION

MITTWOCHS 14:00–16:30 UHR TERMINE 20.03.19, 27.03.19, 03.04.19, 10.04.19
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, RAUM F 01.105

In diesem Kurs werden Sie zu Peer-BeraterInnen für die Alkoholprävention ausgebildet. Dies bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- | Entwicklung und Durchführung von Alkoholpräventionsangeboten von Studierenden für Studierende.
- | Coaching zur motivierenden Gesprächsführung.
- | Erarbeitung von Hintergrundwissen zu riskantem Alkoholkonsum.
- | Einblicke in Online-Präventionsprogramme – Möglichkeiten, Grenzen und Funktionsweisen.

Als Leistungsnachweis ist eine schriftliche Ausarbeitung anzufertigen. Nach Absolvieren dieses Kurses erhalten Sie ein Zertifikat über die Ausbildungsinhalte und Ihre Tätigkeit. Max. 20 TeilnehmerInnen (Semester 1–7, Studierende aus den Semestern 1–4 haben Vorrang). Die Vergabe der Plätze erfolgt am ersten Termin, es ist keine Voranmeldung möglich.

REFERENT: MICHAEL BRAUN

PÄDAGOGIK FÜR INGENIEURE UND ANDERE [ÖFFENTLICH]

TERMINE ONLINE

Wer Wissen vermitteln möchte, benötigt nicht nur Fachwissen. Einblicke in die Erziehungswissenschaften, die Berufspädagogik und Grundlagen der Fachdidaktik vermittelt das pädagogische Angebot der Studiengänge Ingenieurpädagogik der Fakultät Grundlagen. Studierende anderer Fakultäten sind willkommen an den einzelnen Lehrveranstaltungen teilzunehmen und können sie sich bei bestandener Prüfung als Zusatzmodul ins Zeugnis eintragen lassen. Die Teilnahme für Externe ist möglich, eine Teilnahmebestätigung kann auf Wunsch ausgestellt werden. Das aktuelle Programm finden Sie unter: www.hs-esslingen.de/ingenieurpaedagogik-module.

Rückfragen sowie Anmeldung für Hochschulexterne bei doris.ebner@hs-esslingen.de

INFORMATIONSTECHNIK

IT-KOLLOQUIUM [ÖFFENTLICH]

Im Rahmen des IT-Kolloquiums finden jedes Semester Vorträge zu aktuellen Themen aus dem Bereich der Informationstechnik statt. Die Vorträge werden von renommierten Referenten aus Forschung und Industrie gehalten. Diese Veranstaltungen sind öffentlich.

Alle aktuellen Vorträge finden Sie unter:
www.hs-esslingen.de/IT_kolloquium

IT-FORSCHUNGSKOLLOQUIUM [ÖFFENTLICH]

Masterstudenten des Studiengangs Angewandte Informatik stellen die Ergebnisse Ihres auf ein Jahr angelegten Forschungsprojektes in parallelen Vortrags-Session und einer gemeinsamen Poster-Session vor. Die Veranstaltung schließt mit einer Keynote.

Alle Details finden Sie unter www.hs-esslingen.de/IT_Forschungskolloquium

IT-ABSCHLUSSKOLLOQUIUM [ÖFFENTLICH]

Am Ende jedes Semesters präsentieren alle Studierende im Abschlusssemester beim IT-Abschlusskolloquium ihre Abschlussarbeit. Dabei erhalten die Zuhörer in einem 20-minütigen Fachvortrag einen Überblick der aktuellen Innovationen in Forschung und Entwicklung. Anschließend stehen die Vortragenden für Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen www.hs-esslingen.de/IT_Abschlusskolloquium

INDUSTRIEKOLLOQUIUM MASCHINENBAU

ÖFFENTLICHE REIHE

JEWELS 17:30 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, SEMINARRAUM S 08.008

Die Beiträge von Vertretern der Industrie geben Studierenden und anderen Interessierten Gelegenheit, aktuelle Themen aus der Industrie hautnah zu erfahren. Die Vorlesungen sind für alle Interessierten der Hochschule offen zugänglich.

09.04.19 CURRENT ECONOMIC AND TECHNICAL CHALLENGES FOR E-MOBILITY

REFERENT: GEROLD SLUKA, Geschäftsführer Hofer mechatronic GmbH

14.05.19 FASZINATION MASCHINENDESIGN – SYNERGIE DESIGNER/INGENIEUR

REFERENT: THOMAS STARCZEWSKI, Dipl. Designer, CEO

28.05.19 THEMA BEI REDAKTIONSSCHLUSS NOCH NICHT BEKANTT

REFERENT: N.N.

KOLLOQUIUM GEBÄUDE-ENERGIE-UMWELT

ÖFFENTLICHE REIHE

JEWELS 17:30 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

In sechs Vorträgen blicken Referenten aus der Praxis mit Studierenden und anderen Interessierten auf verschiedene aktuelle Fragestellungen im Themenfeld der Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt.

Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Werner Braun, werner.braun@hs-esslingen.de

27.03.19 MENSCH UND UMWELT IN DER UR- UND FRÜHGESCHICHTE AM BEISPIEL DER KELTEN IN MITTELEUROPA

17:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

In der heutigen Zeit ist es selbstverständlich, dass der Mensch auf seine Umwelt in hohem Maße gestaltend, aber auch zerstörend einwirkt. Dabei findet eine immer weitere Entfremdung von der natürlichen Umgebung statt. Heute dient die Vorzeit vielen Menschen als Projektionsfläche für ihr Verlangen nach einer vermeintlich heilen, harmonischen Welt und einem Leben im Einklang mit der Natur. Ist dieses Bild wissenschaftlich haltbar? Daneben gibt er Einblicke in archäologische Arbeitsweisen sowie in die Gebäudetechnik der Ur- und Frühgeschichte.

REFERENT: M.A. KLAUS HALLER, Leiter des Freilichtmuseums Heuneburg

10.04.19 LABORLÜFTUNG – EINE HERAUSFORDERUNG FÜR DEN PLANER

17:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

In den Laboren von Industrie, Lehranstalten und Instituten werden Schadstoffe in die Luft eingebracht, die gesundheitsgefährdend und für die Umwelt belastend sind. Je nach der Labornutzung in Chemie, Physik, Biologie, Pharmazie und Medizin können Schadstoffe sehr unterschiedlich sein – von Gerüchen aus Tierversuchsstationen über explosionsgefährdete Dämpfe bis zu Bakterien, Viren und radioaktiven Aerosolen aus der Medizintechnik. Der Vortrag beschreibt die erhöhten Anforderungen, die über die Vorschriften der Lüftungstechnik an normalen Arbeitsplätzen hinausgehen.

REFERENT: DR.-ING. MICHAEL SCHWARZ, Drees & Sommer, Laborlüftung

08.05.19 INDUSTRIELLE ABLUFTREINIGUNG: VON DER PROBLEMSTELLUNG BIS ZUR VERFAHRENSTECHNISCHEN ANLAGE

17:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

Bei der industriellen Abluftreinigung sind die Aufgaben produktions- und standortbedingt unterschiedlich. Daher muss jedes Problem individuell analysiert und eine geeignete verfahrenstechnische Lösung projektiert werden. Die geltenden Rahmenbedingungen sind die Abluftparameter auf der Rohgasseite, der Volumenstrom, die Schadstoffkonzentrationen und die Luftinhaltsstoffe. Reingasseitig sind die geltenden Emissionsgrenzwerte zu gewährleisten. Auf diese Rahmenbedingungen ist das Verfahren zu projektieren. Im Vortrag wird am Beispiel von realen Problemstellungen die Vorgehensweise von der Verfahrensdefinition bis hin zur Realisierung von Anlagen dargestellt. Es werden dabei sowohl dem Stand der Technik entsprechende Verfahren als auch Neuentwicklungen vorgestellt.

REFERENT: DR.-ING. BERND GLOCKER, Geschäftsführer PlasmaAir

22.05.19 TECHNIK TRIFFT RECHT – PRODUKTHAFTUNG IM UNTERNEHMENSALLTAG

17:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

Als Produktnutzer erwarten wir, dass Produkte sicher sind und den für sie geltenden rechtlichen Anforderungen genügen. Was sich selbstverständlich anhört, stellt entwickelnde und fertigende Unternehmen vor erhebliche Herausforderungen. Der Vortrag vermittelt einen Einblick, was das Damoklesschwert der Produkthaftung in der täglichen Arbeit für Ingenieure und ihre Rechtsabteilung bedeutet. Es wird das kleine 1x1 der Produkthaftung aus Sicht einer Unternehmensjuristin erläutert, die Hand in Hand mit ihren Ingenieurskollegen aus den Fachabteilungen arbeitet.

REFERENTIN: DR. DÖRTE SINGER, Senior Legal Counsel, Bosch Thermotechnik GmbH

05.06.19 ENERGIEKONZEPT LANDESHAUPTSTADT STUTTGART – 2050 KLIMANEUTRAL

17:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

Die Landeshauptstadt Stuttgart hat als eine der ersten Großstädte ein Energiekonzept entwickelt, das auf einer Umgestaltung der heutigen Energienutzung in drei Schritten basiert: Reduzierung des Energieverbrauchs in den Bereichen Wärme, Strom und Treibstoffe. Die Steigerung der Energieeffizienz und der Bau von Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien.

Unter Berücksichtigung bestehender Ansätze wurde im Konzept ein Weg entwickelt, wie die Stadt im Jahr 2050 klimaneutral sein könnte. Dabei wurden Zwischenziele und Maßnahmen aufgestellt, die alle relevanten Bereiche der Stadt betrachten. Dazu zählen neben den stadteigenen Liegenschaften die Bereiche Wohnen, Unternehmen, Energieversorgung und Verkehr.

REFERENT: DR. JÜRGEN GÖRRES, Leiter Energieabteilung Landeshauptstadt Stuttgart

26.06.19 LEGIONELLEN – EINE GEFAHR FÜR MENSCHEN?

17:30 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 8, RAUM S 08.008

Legionellenprobleme bei Klimaanlage mit Befeuchtung und Verdunstungskühlern gab es schon immer. Der Nachteil dieser Befeuchter ist, dass sie mit Umlaufwasser betrieben werden, was zur Verkeimung führen kann. Gleiches gilt auch für die Verdunstungskühler bei Kühlanlagen sowie den Nassabscheidern. Hierzu gibt es Möglichkeiten, um die Gefährdung von Menschen zu minimieren oder ganz zu beseitigen. Die Firma Michelbach, Zirndorf, bietet dafür spezielle Lösungen an.

REFERENT: DR.-ING. HERMANN SAUTER, HS-Engineering, Stuttgart

**KOLLOQUIUM
GRUNDLAGEN** **ÖFFENTLICH****15.05.19** 17:00–19:00 UHR

CAMPUS FLANDERNSTRASSE, AULA

Vorträge aus der Mathematik und Physik mit Mathematik-Wettbewerb und Preisverleihung. Im Anschluss an die Vorträge lädt die Fakultät Grundlagen zu einem Stehempfang ein.

Ansprechpartner und Anmeldung für Hochschulexterne:
Frau Tabea Hoyh, tabea.hoyh@hs-esslingen.de

Weitere Informationen unter: hs-esslingen.de/kolloquium_grundlagen

NACHHALTIGKEIT + UMWELT**KOLLOQUIUM
NACHHALTIGEN MOBILITÄT** **ÖFFENTLICHE REIHE****MITTWOCHS 17:30–19:00 UHR**

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, GEBÄUDE 1, RAUM F 01.015 (H5)

Eingebettet in die Vorlesung »nachhaltige Mobilität« bietet die Hochschule Esslingen den Studierenden des Studiengangs technische Automobilwirtschaft jeweils im Sommersemester einen direkten Kontakt mit namhaften Vertretern der Automobilindustrie an, der im Rahmen eines Kolloquiums an ausgewählten Terminen während der Vorlesungszeit stattfindet.

Für das Sommersemester 2019 wird der Schwerpunkt in der Elektromobilität, der Energie- und Netzstabilität, sowie Nachhaltigkeit in der Automobilwirtschaft liegen. Konsequenzen aus dem Bereich neuer Technologien werden mit reflektiert.

Das Kolloquium ist ebenfalls für alle Interessierten der Hochschule, die einen Dialog aus dem Fachgebiet mit Experten der Industrie suchen, offen zugänglich. Um Voranmeldung wird gebeten bei Prof. Dr. Ralf Wörner ralf.woerner@hs-esslingen.de oder Heinrich Langemann heinrich.langemann@hs-esslingen.de.

I. KOLLOQUIUM ZUR ELEKTRIFIZIERUNG DES FAHRZEUGANTRIEBS

- 08.05.19** **ELEKTRIFIZIERUNG VON FAHRZEUGFLOTTEN – EINSATZMÖGLICHKEITEN & CHANCEN**
REFERENT: DR. BRAUN, BridgingIT GmbH
- 15.05.19** **HERAUSFORDERUNGEN ZUR EFFIZIENZSTEIGERUNG VON ANTRIEBS- SYSTEMEN: 48V-BASIERTE START-/STOPPSYSTEME IM FAHRZEUG**
REFERENT: MICHAEL TIMMANN, Daimler AG
- 22.05.19** **HÖCHSTSPANNUNG – DER BATTERIEELEKTRISCHE ANTRIEB DER ZUKUNFT**
REFERENT: MANUEL URSTÖGER, Daimler AG
- 29.05.19** **NACHHALTIGE ENERGIESPEICHERKONZEPTE FÜR FAHRZEUGANTRIEBE**
REFERENT: JÖRG WIND, Daimler AG
- 03.06.19** **ANFORDERUNGEN AN DIE ELEKTROMOBILITÄT VON MORGEN**
REFERENT: GEROLD SLUKA, Geschäftsführer Hofer PTC GmbH

II. KOLLOQUIUM ZUR NACHHALTIGKEITSBETRACHTUNG

- 19.06.19** **DER STROMMARKT DER ZUKUNFT – EINFLUSS REGENERATIVER ENERGIEERZEUGUNG**
REFERENT: UDO BANGERT, Daimler AG
- 26.06.19** **MOBILES BADEN-WÜRTTEMBERG – WEGE DER TRANSFORMATION ZU EINER NACHHALTIGEN MOBILITÄT**
REFERENT: KLAUS AMLER, i.A. der Stiftung BW
- 03.07.19** **MOBILITÄT DER ZUKUNFT – REGIONALE & GLOBALE LÖSUNGSANSÄTZE**
REFERENT: JÜRGEN DÖRING, Daimler AG

VORLESUNG UMWELTMANAGEMENT

JEDEN DIENSTAG 11:15–12:45 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 08.008

Die Vorlesung vermittelt die Begriffe der Nachhaltigkeit, die Instrumente der Umweltpolitik und des Umweltrechts. Die Studierenden können eine Umweltprüfung durchführen und Umweltkennzahlen einer Organisation ermitteln – praxisnah mit Fallstudien.

Voraussetzung und Anmeldung: Studierende müssen bereits das Praxissemester absolviert haben. Studierende der Fakultät GU werden bevorzugt. Studierende anderer Fakultäten müssen sich per Email anmelden bei carla.cimatoribus@hs-esslingen.de (begrenzte Teilnehmerzahl).

DOZENTIN: PROF. DR. CARLA CIMATORIBUS, Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt

VORLESUNG ERNEUERBARE ENERGIEN [ÖFFENTLICH]

JEDEN MONTAG 15:15–16:45 UHR
CAMPUS GÖPPINGEN, ROBERT-BOSCH-STRASSE, RAUM G 04.019

In der Vorlesung werden alle Möglichkeiten der erneuerbaren Energieerzeugung im Überblick besprochen und das jeweilige Potenzial aufgezeigt. Ebenfalls werden alle Posten des Energieverbrauchs von uns allen besprochen und wir schauen, wie groß diese jeweils sind. In der Gegenüberstellung entsteht ein echtes Verständnis für die Größenordnungen der Erneuerbaren. Vorlesungen für die Studierenden am Standort Göppingen, Gäste sind herzlich willkommen.

Kontakt für Rückfragen: joachim.gaukel@hs-esslingen.de

REFERENT: PROF. DR. JOACHIM GAUKEL, (Mitautor des Buches »Erneuerbare Energien – ohne heiße Luft«)

ZUKUNFTSKINO ÖFFENTLICHE REIHE

TERMINE ONLINE BEGINN 19:00 UHR
KOMMUNALES KINO MAILLE 4-9, ESSLINGEN

Drei Mal im Semester zeigt die Hochschule Esslingen in Kooperation mit dem Kommunalen Kino spannende Filme mit Bezug zu aktuellen gesellschaftspolitischen, ökologischen, ökonomischen und sozialen Themen. In einem anschließenden Filmgespräch mit ExpertInnen oder FilmemacherInnen werden die Filme diskutiert und die Themen vertieft.

Das Zukunftskino ist eine Kooperationsveranstaltung mit dem Kommunalen Kino Esslingen, der Stadt Esslingen, der Esslinger Zeitung, der Volkshochschule Esslingen und der Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen.

ONLINE-AKADEMIE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG UND ETHIK

Das Thema Nachhaltige Entwicklung soll als ganzheitlicher Ansatz mit seinen langfristigen und globalen Aspekten in der Lehre verankert werden. Es existiert bereits eine Vielzahl von Lehrveranstaltungen an der Hochschule Esslingen mit Nachhaltigkeitsbezug.

Parallel zu diesen fachbezogenen Studieninhalten können Studierende bereits jetzt die Zusatzqualifikation »Ethikum« erwerben. Es wird vergeben vom baden-württembergischen Referat für Technik- und Wissenschaftsethik (rtwe) in Kooperation mit der Ethikbeauftragten der Hochschule Esslingen, Prof. Dr. phil. Gabriele Fischer.

Die Seminare im Sommersemester 2019 starten am 25.03.2019.
Informationen zur Online-Akademie unter: www.akademie.rtwe.de

KARRIERE + ORIENTIERUNG

GRÜNDERNETZWERK GÖPPINGEN ÖFFENTLICH

04.04.19 GRÜNDERGRILLEN
18:00 UHR CAFÉ CAMPUS, HOCHSCHULE ESSLINGEN, ROBERT-BOSCH-STR. 1, GÖPPINGEN

Das Start-up Gründergrillen Göppingen startet 2019 bereits in das zweite Jahr. Zum ersten Gründergrillen 2019 haben wir direkt einen Sondergast, nämlich Benjamin Roth, eingeladen. Der Gründer aus Göppingen hat während dem Studium das soziale Netzwerk Kwick gegründet und führt mit seinem Geschäftspartner nun das erfolgreiche Dating-App-Start-up Jaumo aus Göppingen (30.000 Downloads pro Tag). Neben der Möglichkeit mit Benjamin ins Gespräch zu kommen, kann jeder auch seine Idee, sein Start-up oder ähnliches pitchten. Die Veranstaltung ermöglicht so das Netzwerken zwischen Start-ups, Interessierten und Unterstützern.

03.06.19 START-UP-NETZWERK-TREFFEN
18:00 UHR DACHTERRASSE DER TEAMVIEWER GMBH, JAHNSTRASSE 30, GÖPPINGEN

Die regelmäßig stattfindende Start-up-Netzwerk-Veranstaltung ist dieses Mal zu Gast bei TeamViewer. Wie immer besteht die Möglichkeit sich mit Gründern, Unterstützern und allgemein an Start-ups Interessierten auszutauschen. Mit einem »Pitch« kann jeder auf sein Projekt oder seine Idee aufmerksam machen. Grillgut und Kaltgetränke werden bei gutem Wetter auf der Dachterrasse angeboten. Außerdem wird es eine kurze Führung durch den TeamViewer Standort geben. TeamViewer wurde 2005 gegründet und ist heute als führender Anbieter von Fernwartungssoftware eines der wenigen deutschen Unicorns, also ein mit über 1 Mrd. US-Dollar bewertetes junges und innovatives Unternehmen. Keine Anmeldung erforderlich.

Kontakt: fabian.diefenbach@hs-esslingen.de
Beauftragter für Start-ups am Campus Göppingen.

ENTREPRENEURSHIP SCHOOL 2019 – »VERNETZTE MOBILITÄT«

GEWINNE EIN 2 TÄGIGES COACHING UND MACH MIT BEIM PITCH!

Die Entrepreneurship School der Hochschule Esslingen sensibilisiert Studierende und Alumni der Hochschule Esslingen für das Thema Unternehmertum. Die Teilnehmer werden bei der Ideengenerierung unterstützt und lernen im Laufe des Programms ihre Ideen direkt an den Bedürfnissen von Kunden zu orientieren und entsprechende Wertschöpfungsmodelle zu entwickeln.

Auftakt der Entrepreneurship School ist das »Idea Camp«, auf dem mit Methoden wie Design Thinking und Effectuation die Ideengenerierung und das Teambuilding stattfinden. Anschließend werden die Teilnehmer in fokussierten Workshops auf den finalen Pitch am 24. Mai vorbereitet. Das Gewinnerteam des Pitches erhält ein exklusives 2-tägiges Coaching im ENBW InnovationsCampus.

Neben gründungsinteressierten Studierenden richtet sich die Entrepreneurship School Esslingen (ESE) ausdrücklich auch an Studierende, die sich zum Thema »unternehmerisches Denken und Handeln« weiterqualifizieren möchten. Die Entrepreneurship School spricht aber auch Alumni an, die bereits Arbeitserfahrung gesammelt haben und eine eigene Unternehmensgründung ins Auge fassen. Die »ESE« ist für Studierende und Alumni der Hochschule Esslingen kostenlos.

Eine Bewerbung zur Teilnahme ist nur für die komplette Entrepreneurship School möglich, leider nicht für einzelne Workshops! Bewerbung bis zum 22.03.19 online unter: www.hs-esslingen.de/existenzgründung

TERMINE AN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

05.04.19 AUFTAKT IDEA CAMP UND EFFECTUATION
13:00–17:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.204

12.04.19 »DESIGN THINKING AND KNOW YOUR CUSTOMER«
Wie wird eine Produktidee entwickelt, die sich an echten Bedürfnissen und Problemen der Nutzer und Kundenorientiert?
13:00–17:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

26.04.19 WORKSHOP »TEAM UND RESILIENZBILDUNG«
Wie funktioniert ein gutes Team und wie meistert man Probleme!
13:00–17:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

03.05.19 WORKSHOP »VENTURE DEVELOPMENT«
Entwickelt ein solides Geschäftsmodell.
13:00–17:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

17.05.19 PITCH-TRAINING
Wie begeistere ich jemanden in 3 Minuten von meiner Idee?
13:00–15:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

24.05.19 FINALER PITCH
Stellt eure Geschäftsidee der Jury vor und gewinnt das exklusive Gründer-Coaching.
13:00–15:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

CAREER WEEK

08.04.–13.04.19

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, CAMPUS FLANDERNSTRASSE,
CAMPUS GÖPPINGEN

Informationswoche für Studierende an allen Standorten zu den Themen Praxis, Beruf und Karriere mit Workshops, Beratungsangeboten, Infoständen und Bewerbungphoto-Shooting! Programm folgt zum Beginn des Sommersemester März 2019.

Weitere Informationen unter www.hs-esslingen.de/career_week

ROLLOUT – FAHRZEUGPRÄSENTATION

ÖFFENTLICH

03.05.19

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, AULA

Der Rennstall der Hochschule Esslingen präsentiert seinen neuesten Boliden, den Stallardo '19, zum ersten Mal der Öffentlichkeit. Wir freuen uns über eine große Teilnahme und laden alle, die Interesse an diesem Projekt haben, herzlich ein, an diesem Abend vorbeizukommen.

Weitere Infos auf Facebook (Rennstall Esslingen)
Rückfragen unter info@rennstall-esslingen.de

GRÜNDERTALK ÖFFENTLICH

07.05.19 ORT UND UHRZEIT KURZFRISTIG ONLINE

Veranstalter GründESI, die Gründungsinitiative an der Hochschule Esslingen. Von anderen Gründenden lernen + Input für die eigene Praxis + Kontakte zu anderen Gründenden

Kurz und knapp berichten prominenten Speaker aus der Gründerszene von ihren eigenen Gründungen. Die Auftaktveranstaltung stellt die drei Gründer Talk-Formate vor, zu denen in Zukunft immer wieder eingeladen wird: Gründerinnen, Gründeralltag und Scheitern stehen thematisch im Fokus. Anschließend besteht Gelegenheit zum Netzwerken und gegenseitigem Austausch. Eingeladen sind alle Gründende, Start-ups und Gründungsinteressierte der Region!

Ideen zu wichtigen Themen, über die bei einem der nächsten Gründer Talk-Termine unbedingt ein Vortrag organisiert werden soll, gerne per Mail an Innovationsmanagerin Jessika.Meyer@esslingen.de

Anmeldung unter www.hs-esslingen.de/gruendertalk
Rückfragen an gruendung@hs-esslingen.de, Tel. 0711 / 397-3593

FIRMENKONTAKTMESSE STUDENT MEETS COMPANY

21.05.19 16:00–19:00 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE,
BEREICH LERNINSELN/ALTE MENSA (GEBÄUDE 5 BZW. 8, EG)

Studierende und Interessierte treffen direkt auf dem Campus auf Vertreter regionaler, überregionaler und internationaler Unternehmen und erhalten in einem vertrauten und exklusiven Rahmen die Gelegenheit sich kennenzulernen und gute Gespräche zu führen. Eine Veranstaltung des Career Centers der Hochschule Esslingen.

Weitere Informationen unter www.hs-esslingen.de/recruiting
Kontakt: careercenter@hs-esslingen.de

ORIENTIERUNG FÜR STUDIENINTERESSIERTE ZUKUNFTSFRAGEN BEANTWORTEN ÖFFENTLICH

ANGEBOTE ZUR STUDIENORIENTIERUNG

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 17, RAUM S17.203

Bei der Zentralen Studienberatung erhalten Sie vertraulich, unabhängig und kostenfrei Beratung und Unterstützung bei der Entscheidungsfindung. »Welcher ist der passende Studiengang für mich? Was will ich eigentlich mal werden und wie kann ich da am besten hinkommen?«. Einzelberatung nach Terminvereinbarung.

Kontakt: Zentrale Studienberatung, Ansprechpartnerinnen:
Annemarie Graffé und Sina Mezger
Anmeldung: zentralestudienberatung@hs-esslingen.de
Information unter www.hs-esslingen.de/studienorientierung

KOMPETENZKURSE FÜR STUDIERENDE ALLER FAKULTÄTEN SOFT-SKILLS – DIE WEICHEN FAKTOREN DES ERFOLGS

Die Zentrale Studienberatung bietet allen Studierenden an allen drei Standorten in Kooperation mit dem Career Center und der Hochschulbibliothek kostenfreie Softskill-Seminare an.

Themen sind: Lerntechniken, Wissenschaftliches Schreiben, Stressbewältigung, Motivation im Alltag und Lösungsorientierung und viele mehr. Sie erhalten für die Teilnahme an einem Kompetenzkurs bei Interesse ein Zertifikat.

Kontakt: **Lara Stoll**, Zentrale Studienberatung
Informationen zum Kurs und zur Anmeldung finden Sie Anfang des Sommersemester 2019 auf unserer Website unter:
www.hs-esslingen.de/kompetenzkurse

ONLINE-FORUM »FRAG UNS STUDIS«

ÖFFENTLICH

Sie fragen sich, was Sie studieren sollen, möchten Informationen zu einem Studiengang oder zur Hochschule allgemein? Haben Sie Fragen zum studentischen Leben, zu BAföG, zu Lerngruppen und Prüfungsvorbereitung?

Studierende aus höheren Semestern helfen Studieninteressierten und Studierenden, die richtige Antwort zu finden.

Kontakt: **Lara Stoll**, Zentrale Studienberatung
Informationen unter: www.hs-esslingen.de/forum-frag-uns-studis

Das Angebot wird vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst unterstützt.

OFFENER LERNRAUM – FÜR STUDIERENDE ALLER FAKULTÄTEN LERNGRUPPEN- UND NACHHILFEBÖRSE

Sie suchen einen Lernort und fachliche Unterstützung besonders im Bereich Grundlagen der Mathematik?

Der **OFFENE LERNRAUM** ist eine Anlaufstelle für fachliche Fragen und Treffpunkt zum Lernen. Mit Unterstützung unserer Tutorinnen und Tutoren können Sie fachliche Schwierigkeiten angehen und Rückfragen klären. Darüber hinaus können Sie sich mit anderen austauschen oder Aufgaben zusammen bearbeiten.

Die **LERNGRUPPEN- UND NACHHILFEBÖRSE** bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, auf unkompliziertem Weg, online Lernpartnerinnen und Lernpartner zu finden.

Kontakt: **Anna Honnef**, Zentrale Studienberatung
Informationen zu Terminen und Anmeldung:
www.hs-esslingen.de/offenerlernraum

Das Angebot wird vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst unterstützt.

KOMMUNIKATION + ETHIK

VORLESUNG KOMMUNIKATION

FREITAGS 09:30–11:45 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.006

Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt im Bereich der betrieblichen Kommunikation und des Organizational Behaviour. Sie kombiniert theoretisches Wissen mit Übungen, Selbsterfahrung und Diskussionen. Neben den Grundlagen der Kommunikation werden verschiedene Kommunikationsmodelle und -stile, vor allem aus dem Bereich von Unternehmen, vorgestellt. Hierzu gehören auch Unternehmensstrukturen und -organisationen, Führungsmodelle, Konfliktmanagement und das Delegieren von Aufgaben. Weitere Themen sind Interkulturelle Kommunikation sowie Argumentations- und Verhandlungstechniken.

Studierende der Fakultät AN erhalten 2 ECTS Punkte. Studierende anderer Fakultäten müssen mit ihrem Studiengangleiter eine mögliche Anerkennung vorher abklären.

Anmeldung für Studierende (außer Fakultät AN) bei
wilhelm-august.buckermann@hs-esslingen.de

DOZENT: PROF. DR. WILHELM-AUGUST BUCKERMANN, Hochschule Esslingen,
Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

VERANSTALTUNG IM RAHMEN DER ETHIKREIHE: YOED SOREK: SIMAS JIDDISCHE LIEDER, VERERBTE GESCHICHTE VOM ENKEL GESUNGEN

07.05.19 17:30 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTASSE, FLANDERNSTR. 101, AULA

So heißt das Programm, das Yoed Sorek seiner Großmutter Sima Skurkovitsh gewidmet hat. Die jiddischen Lieder aus der Zeit vor der Schoah haben der geborenen Litauerin und Holocaust-Überlebenden einst Hoffnung und Trost gebracht. Diese Lieder, die mit einem Lachen und einem Weinen von der Liebe und dem Leben erzählen, hat sie an ihren Enkel weitergegeben, der sie an diesem Abend darbieten wird.

BLOCKSEMINAR KOMMUNIKATION UND ETHIK

22.07.–24.07.19 08:30 UHR, GANZTÄGIG
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 1.210

Das Seminar sensibilisiert die Studierenden für soziale und ethische Probleme der beruflichen Praxis. Ethik-relevante Fragestellungen, z. B. nach der Verantwortung des Einzelnen sollen erkannt und Elemente gelingender Kommunikation angewendet werden.

Studierende der Fakultät MB erhalten für dieses Pflichtseminar 2 ECTS Punkte. Studierende anderer Fakultäten müssen mit ihrem Studiengangleiter eine mögliche Anerkennung vorher abklären und sich bei Interesse am ersten Tag beim Dozenten anmelden.

DOZENT: FAKULTÄT MASCHINENBAU

ZUSATZQUALIFIKATION ETHIKUM – LANDESWEITES ZERTIFIKAT ZUM NACHWEIS VON LEISTUNGEN IN DEN THEMENFELDERN ETHIK UND NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Das Zertifikat »Ethikum« kann von allen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes während des Studiums erworben werden. Es bescheinigt eine erweiterte Persönlichkeitsbildung (neben der ansonsten in erster Linie fachlichen Qualifikation) im Sinne der intensiven quantitativen und qualitativen Auseinandersetzung mit den Themenfeldern Ethik und/oder Nachhaltige Entwicklung. Jeder Studierende, der dieses Zertifikat erwerben möchte, muss im Laufe seiner Studienzzeit mindestens drei Lehrveranstaltungen aus dem Themenfeld Ethik und Nachhaltige Entwicklung besuchen und diese jeweils mit einer benoteten Leistung abschließen. Weitere, auch unbenotete, Veranstaltungen können angerechnet werden.

Das Zertifikat wird vom Referat für Technik- und Wissenschaftsethik (rtwe) in Abstimmung mit der Ethikbeauftragten der Hochschule Esslingen, Prof. Dr. Gabriele Fischer, vergeben.

Weitere Informationen zum Ethikum finden Sie online:
www.hs-esslingen.de/ethikum

Kontakt: **Prof. Dr. Gabriele Fischer**, Ethikbeauftragte der Hochschule Esslingen, gabriele.fischer@hs-esslingen.de

VORTRAGSREIHE ETHISCHE ASPEKTE AKTUELLER ZEITFRAGE ÖFFENTLICH

DIENSTAGS 17:30–19.00 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, HÖRSAAL 5

In der Vortragsreihe »Ethische Aspekte aktueller Zeitfragen« beleuchten WissenschaftlerInnen aktuelle, gesellschaftlich relevante Themen mit ethischer Perspektive.

Die Reihe ist Bestandteil des Ethikums, es können also Ethikpunkte erworben werden. In der Fakultät SAGP gehört die Ethikreihe zum festen Bestandteil des fakultätseigenen Studium Generale. Die Anmeldung und die entsprechende Anrechnung der ECTS-Punkte erfolgt für Studierende der SAGP über LSF. Die Studierenden anderer Fakultäten erkundigen sich bitte bei den jeweiligen StudiengangleiterInnen ihrer Fakultät, welche Anrechnungsmöglichkeiten bestehen. Die Themenauswahl finden Sie unter:

www.hs-esslingen.de/ethikreihe

Kontakt: **Prof. Dr. Gabriele Fischer**, Ethikbeauftragte der Hochschule Esslingen, gabriele.fischer@hs-esslingen.de

KULTUR + INTERNATIONALES + SPRACHEN

LANGE NACHT DES SCHREIBENS ÖFFENTLICH

10.04.19 17:00–21:30 Uhr
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, BIBLIOTHEK F 01, 5. OG

Wir zeigen euch, worauf ihr beim Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten achten solltet, wie ihr Schreibblockaden aus dem Weg geht und euch am Ende nicht verzettelt. Bei der Langen Nacht ist Platz für eure Fragen – wir beraten euch zu Zeitmanagement, Form und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Formulierungshilfen und Textgestaltung und weiteren Themen. Wir geben euch Tipps zum Umgang mit Literaturverwaltungsprogrammen und zeigen euch, wie ihr bei der Recherche nach Literatur ans Ziel kommt.

Kurzvorträge und Beratungssinseln mit ReferentInnen aus ZSB, International Office, Bibliothek und externen Coaches. Für Studierende aller Fakultäten, auch externe Studierende sind willkommen.

Ansprechpartner: **Helena Korneck-Heck**, Bibliothek
Kontakt: helena.korneck-heck@hs-esslingen.de

INFOVERANSTALTUNG UND COME_TOGETHER INTERNATIONAL NIGHT

16.05.19 17:30 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, AULA

Das erwartet Sie:

- | Austauschstudierende präsentieren ihre Heimatländer
- | Informationen zu Studien- und Praxissemestern im Ausland
- | Tipps zu Studieren und Arbeiten in Deutschland und in der Region
- | Anlaufstellen für Hilfe und Unterstützung im Studium

Aktionen:

- | gewinnen beim Glücksrad
- | Hochschul-Postkarten an Freunde und Verwandte ins Ausland senden
- | internationale Spezialitäten und alkoholfreie Getränke gratis genießen

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, kommen Sie einfach vorbei!

Für internationale Studierende und solche, die es werden wollen.

Eine Veranstaltung des International Office.

INTERKULTURELLES SEMINAR DIE WELT MIT ANDEREN AUGEN SEHEN

APRIL / MAI GENAUER TERMIN WIRD NOCH BEKANNT GEGEBEN

HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE

Was hat Kultur mit meinem eigenen Leben zu tun? Wie kommt es überhaupt zu kulturellen Missverständnissen? Wie weit muss ich mich im Ausland anpassen? Mit Hilfe von spielerischen Simulationen, Kommunikationsübungen, Reflexionen und Diskussionen lernen Sie eine neue Sichtweise auf sich und die Welt kennen.

Für alle Studierenden, die:

- | das Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (ZiK) erwerben möchten
- | einen Auslandsaufenthalt planen oder hinter sich haben
- | sich auf Auswahlgespräche bei Stipendiengebern vorbereiten möchten
- | mit Menschen aus anderen Kulturen in Kontakt sind
- | nicht nur deutsche Wurzeln haben
- | einfach am Thema interessiert sind

Anmeldung unter www.hs-esslingen.de/international. Unter der Rubrik: »Interkulturelle Angebote« bzw. »Veranstaltungen«. Begrenzte Teilnehmerzahl, Platzvergabe nach Eingang der Anmeldung. Der Eigenanteil beträgt **5 €**. Weitere Infos www.hs-esslingen.de/international

ZUSATZQUALIFIKATION ZERTIFIKAT FÜR INTERKULTURELLE KOMPETENZ (ZiK)

Verbinden Sie den Spaß an internationalen Aktivitäten mit der Möglichkeit, ein Zertifikat für interkulturelle Kompetenz zu erhalten! Das ZiK bescheinigt Ihnen Zusatzqualifikationen, die Ihnen in einer globalisierten Welt sowohl privat wie beruflich zu Gute kommen.

Nehmen Sie im Lauf Ihres Studiums an interkulturellen Veranstaltungen und Angeboten unterschiedlicher Veranstalter teil und sammeln Sie dabei Punkte.

Bei Interesse registrieren sich Studierende unverbindlich für die Teilnahme am ZiK und werden dann über aktuelle Angebote informiert.

Weitere Infos und Online-Registrierung: www.hs-esslingen.de/international
Kontakt: cora.mathe@hs-esslingen.de, International Office

INTERNATIONAL FRIENDS SEI EIN FREUND... A FRIEND, AMIGO, VÄN, DOST, BARÁT, YSTÄVA!

Als »International Friend« haben Studierende die Möglichkeit,

- | bei gemeinsamen Freizeitaktivitäten (Ausflüge, Stammtische, internationale Feste,...) Studierende aus der ganzen Welt kennen zu lernen und viel Spaß zu haben
- | interessante und nützliche Infos über deren Heimatländer und die Partnerhochschulen der HE aus studentischer Sicht kennenzulernen
- | Ihre Sprachkenntnisse zu erproben oder aufzufrischen
- | durch aktive Teilnahme Punkte für das Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (ZiK) zu sammeln
- | internationalen Studierenden das Einleben in Deutschland zu erleichtern und ihnen »Ihr« Esslingen/Göppingen zu zeigen

Das »International Friends« Programm ist eine vom International Office organisierte Plattform, um den Kontakt zwischen internationalen und deutschen Studierenden zu fördern.

Bei Interesse Anmeldung per Mail an io-administration@hs-esslingen.de

Alle Termine und Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie unter www.hs-esslingen.de/be-a-friend

CAMPUS DEUTSCH UND CAMPUS BUDDIES

Für internationale Studierende im 1. und 2. Semester aller Bachelorstudiengänge

DEUTSCH-UNTERRICHT C1:

Es fällt Ihnen noch schwer, Vorlesungen, Diskussionen und Übungsaufgaben gut zu verstehen? Dann sind Sie beim Kurs »Campus Deutsch« genau richtig! Sie erweitern Ihre allgemeine Sprachfähigkeit rund um Hochschule und Studium.

CAMPUS BUDDIES:

Hier erarbeiten Sie mit einer Tutorin oder einem Tutor aus höheren Semestern spezifisches Vokabular aus den Fächern Ihres Studiengangs und bekommen Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen.

Kontakt: **Anna Honnef**, Zentrale Studienberatung
Projekt [HELLO! Hochschule Esslingen: Leben – Lernen – Orientieren
Informationen zu Terminen und Anmeldung:
www.hs-esslingen.de/campusbuddies

SPRACHKURSE

SPRACHLICH VORBEREITEN AUF STUDIUM, AUSLANDS-SEMESTER, PRAKTIKUM UND BERUF

Das Sprachenzentrum des International Office bietet Studierenden und Mitarbeiter/innen der Hochschule Esslingen eine Vielzahl von Sprachkursen an. Neben Englisch und Spanisch werden im Sommersemester 2019 Kurse in Französisch, Italienisch, Arabisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Portugiesisch, Russisch und Deutsche Gebärdensprache angeboten.

Die Kurse finden während des Semesters statt. Während der vorlesungsfreien Zeit gibt es eine Reihe von Intensivsprachkursen.

Details zum Angebot unter: www.hs-esslingen.de/fremdsprachen
Kontakt: fremdsprachen@hs-esslingen.de

20 JAHRE GRADUATE SCHOOL

20 JAHRE GRADUATE SCHOOL

ÖFFENTLICH

Vor zwanzig Jahren war die Hochschule Esslingen eine der ersten Hochschulen in Deutschland, die einen »Master of Business Administration« anbot. Kurz darauf folgten zwei internationale Ingenieurstudiengänge. Seit 1999 absolvierten über 1300 Studierende die drei englischsprachigen Masterstudiengänge und stehen mit guten fachlichen und interkulturellen Fähigkeiten als Fachkräfte für Industrie und Wirtschaft zur Verfügung. Beim Aufbau und der Weiterentwicklung waren maßgeblich die internationalen Unternehmen im Umkreis der Esslinger Hochschule beteiligt.

Mehr denn je ist unser Modell ein ideales Konzept, um dem Fachkräftemangel mit intelligenten Lösungen entgegenzuwirken.

02.05.19

INDUSTRIE 4.0 → JOBS 4.0: CHANCEN UND RISIKEN

18:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, KANALSTRASSE 33, GEBÄUDE 1, RAUM S.01.204, ESSLINGEN

Die Digitale Transformation verändert radikal die Art wie wir in Zukunft arbeiten werden. Viele Arbeitsprozesse können – oder müssen – völlig neu strukturiert werden. Damit entsteht zum Teil eine bisher nie dagewesene Freiheit in der Orts- und Zeitwahl der Arbeit, somit auch eine bessere Balance zwischen Job und Privatleben. Auf der anderen Seite bringen die neuen Möglichkeiten aber auch eine höhere Transparenz und Austauschbarkeit der Arbeitsleistungen und somit einen stärkeren Konkurrenzdruck – und das im globalen Vergleich. Es gibt viele Herausforderungen und Unsicherheiten, die wir z. T. erst in ihren Grundzügen erfassen: Welche (digitale) Infrastruktur benötigen wir? Wie gehen wir mit den riesigen Datenmengen in Echtzeit um (»Big Data«)? Welchen Platz wird der Mensch in der Arbeitswelt von morgen einnehmen? Wie viel Freiheit werden/wollen wir noch haben? Welche Arbeitsplätze sind durch Industrie 4.0 in Gefahr? Wo entstehen neue Arbeitsmöglichkeiten? Welche?

In einem interaktiven Vortrag werden wir uns einigen dieser Fragen stellen und gemeinsam eine Landkarte der Arbeit 4.0 zeichnen.

Anmeldung nicht erforderlich. Kontakt für Rückfragen:
siegfried.zuern@hs-esslingen.de

REFERENT: PROF. DR. SIEGFRIED ZÜRN, und N.N.

08.05.19 MASTER-STUDIUM ABGESCHLOSSEN... UND JETZT? MÖGLICHKEITEN ZUR WEITERQUALIFIZIERUNG NACH DEM MASTERSTUDIUM

18:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, KANALSTRASSE 33, GEBÄUDE 1, RAUM S 01.121, SENATSSAAL, ESSLINGEN

Der klassische Masterstudiengang ist inhaltlich auf das Bachelor-Studium abgestimmt und baut fachlich darauf auf. Ziel des Masterstudiums ist es, forschungsorientiert sein Wissen in einem bestimmten Bereich zu erweitern. Am Ende eines Masterstudiums ist es häufig schwierig zu entscheiden, in der Industrie als Experte in einem Fachgebiet zu arbeiten, oder doch eine Promotion anzuschließen. Dabei wird oft die Frage einer Alternative zu diesen klassischen Laufbahnen gestellt. In der Veranstaltung werden solche Alternativen vorgestellt und gemeinsam diskutiert.

In einem interaktiven Vortrag werden wir uns einigen dieser Fragen stellen und gemeinsam eine Landkarte der Arbeit 4.0 zeichnen.

Anmeldung nicht erforderlich. Kontakt für Rückfragen:
siegfried.zuern@hs-esslingen.de

REFERENT: PROF. DR. MARCO GROLL, Universität Twente, NL und Manager der Daimler AG

15.05.19 REVISITING THE PURPOSE OF BUSINESS: A 20 YEAR RETROSPECTIVE

18:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, KANALSTRASSE 33, ESSLINGEN, GEBÄUDE 1, RAUM S. 1.007

In this talk, Andy Borchers will revisit the on-going debate about the purpose of business. Over the 20 years of the Esslingen Graduate School's existence, there has been a vibrant, global dialog among academics and practitioners. Starting with Milton Friedman's classic essay »The Social Responsibility of Business is to Increase Its Profits« to Roche and Jakub's »Completing Capitalism«, the role of business in modern society garners a variety of positions.

Anmeldung nicht erforderlich. Kontakt für Rückfragen
michael.flad@hs-esslingen.de; petra.guelck@hs-esslingen.de

REFERENT: PROF. ANDY BORCHERS, Gastprofessor von der Lipscomb University, Nashville, Tennessee, USA

06.06.19 DIE ELEKTRIFIZIERUNG DES ESSLINGER BUSVERKEHRS – EIN BEISPIEL FÜR ANGEWANDTE FORSCHUNG IM INTERNATIONALEN MASTERSTUDIENGANG AUTOMOTIVE SYSTEMS

18:00 UHR, CAMPUS STADTMITTE, CAST LABOR, ESSLINGEN

Die vollständige Elektrifizierung des Busverkehrs der Städtischen Verkehrsbetriebe Esslingen (SVE) stellt einen wichtigen Baustein zum Erreichen der Klimaziele der Stadt Esslingen dar. Der Einführung der ersten Elektro-Hybrid-Busse auf der Linie 113 im Jahre 2016 ging eine umfangreiche wissenschaftliche Begleitforschung voraus. Zusammen mit dem Fraunhofer Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme wurde in zahlreichen wissenschaftlichen Projektarbeiten des Master of Engineering Studiengangs Automotive Systems das neuartige Konzept des In-Motion-Charging von Elektrobussen auf den Linien der SVE untersucht. Der Vortrag informiert über die didaktischen, wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Aspekte dieser erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der Esslinger Hochschule und der Stadt Esslingen und gibt einen Ausblick auf die künftige Mobilität in unserer Stadt.

Anmeldung nicht erforderlich. Kontakt für Rückfragen
mathias.oberhauser@hs-esslingen.de; petra.guelck@hs-esslingen.de

REFERENT: PROF. MATHIAS OBERHAUSER

26.06.19 GRADUIERTENKOLLEG

16:00–19:00 UHR, HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, GEBÄUDE 2, RAUM F 02.126

Neben einer anerkannten Lehre werden an der Hochschule Esslingen zahlreiche Forschungsprojekte bearbeitet. Die Forscher arbeiten an ihren Doktorarbeiten in ganz unterschiedlichen Bereichen und Fakultäten. Mit dem Graduiertenkolleg bietet die Fakultät Graduate School allen Doktoranden der Hochschule Esslingen eine Plattform für fachübergreifenden wissenschaftlichen Austausch und die Möglichkeit der Kommunikation bzw. Vernetzung untereinander. Es gibt einen Fachvortrag zum Thema Promotion sowie zwei Vorträge von Doktoranden. Das Seminar richtet sich an Doktoranden, Masterstudierende und betreuende Professoren sowie andere Interessierte.

Eine Anmeldung ist gewünscht bei: petra.guelck@hs-esslingen.de

MUSIK + SPORT

MUSIK

Sport und Musik sind perfekte Ergänzungen zum Studienalltag: Hier können Sie Ihr Hobby pflegen, und gleichzeitig Menschen kennenlernen, die eine gemeinsame Passion verfolgen: Steigen Sie also ein, in den Chor, die Pep-Band oder in das klassische Sinfonieorchester! Die Hochschule Esslingen bietet Studierenden, Lehrenden und Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein großes musikalisches Angebot, das alle Richtungen berücksichtigt.

Kontakt und Anmeldung: **Steffi Bade-Bräuning**, OStR,
musik@hs-esslingen.de, Tel 0711 8064019

AUFFÜHRUNGEN ÖFFENTLICH

MUSICAL AN DER HOCHSCHULE

22.03.19 ROAD-MUSICAL »9 3/4 LUFTBALLONS«
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA

VERABSCHIEDUNG DER ABSOLVENTEN

02.08.19 09:30 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, NECKARFORUM, EBERSHALDENSTR. 12

HOCHSCHULMATINÉE

01.12.2019 11:00–13:00 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA
Weihnachtliches MatineeKonzert zum 1. Advent.

Sowie weitere Auftritte innerhalb und außerhalb der Hochschule.

PROBEN

HOCHSCHULORCHESTER

DONNERSTAG 17:30 –19:30 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA
Eingeladen sind Streicher, Holzbläser, Blechbläser und Percussionisten.

PEP-BAND – DIE KLEINE BIG-BAND DER HOCHSCHULE

DONNERSTAG 19:45–21:15 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA
Jazz- Pop und Rock-Klassiker werden hier zu Gehör gebracht. Wer ein Blechblasinstrument, Percussion, Gitarre oder Klavier spielt, ist hier herzlich willkommen.

SING_UNI – CHOR DER HOCHSCHULE

MITTWOCH 19:00–20:30 UHR
HOCHSCHULE ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA
Die »SING_UNI« bietet Auftritte mit Musicals und klassischen Chorwerken. Gesucht sind Sänger/innen in allen Stimmlagen.

HOCHSCHULSPORT

An der Hochschule Esslingen wird ein reichhaltiges Sportprogramm angeboten. Die Sportanlagen befinden sich im Sportzentrum am Campus Flandernstraße. Außerdem stehen eine Kletterwand und ein Fitnessraum am Campus Göppingen zur Verfügung. Die angebotenen Kurse werden von lizenzierten Übungsleitern durchgeführt. Diese sind kostenlos (außer Klettern), eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Hochschule Esslingen ist Mitglied im ADH (Allgemeiner Deutscher Hochschulverband). Studierende können kostenlos bei nationalen und internationalen Studierenden Wettkämpfen teilnehmen. Studentische Kaderathleten genießen eine besondere Förderung an der Hochschule.

Leiter des Hochschulsports: **Eugen Russ**
Kontakt: eugen.russ@hs-esslingen.de
Das aktuelle Sportangebot finden Sie online: www.hs-esslingen.de/sport

MOBILE NET – GROSSVERANSTALTUNG

22.03.19 AB 13:30–17:00 UHR

CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 5, RAUM S 05.008

Veranstaltung des Rechenzentrums zur Unterstützung bei der Einrichtung eines Laptops und Smartphones. Um einen Ansturm zu vermeiden, können gerne auch die späteren Termine genutzt werden.

ANERKENNUNG STUDIUM GENERALE

Grundsätzlich ist das »Studium Generale« ein freiwilliges Zusatzprogramm für Studierende. Art und Umfang ist frei wählbar. Momentan gibt es noch keine einheitliche Regelung zur Credit-Vergabe. Einige Fakultäten bieten Ihren Studierenden jedoch in Ihrem Curriculum bereits länger die Möglichkeit, Credits oder Sozialpunkte, auch durch die Teilnahme an Veranstaltungen mit fachfremden Inhalten zu erwerben. Die Studierenden sollten sich bei Ihrem StudiengangleiterIn informieren, ob und wie der Besuch bestimmter »Studium Generale«-Veranstaltungen anerkannt wird. Studierende der Hochschule Esslingen erhalten für die Teilnahme an der Vortragsreihe »Gesellschaft im Wandel« ein Zertifikat. Die Termine sind im Programm gekennzeichnet. Eine Anmeldung ist vorab nicht notwendig.

KONTAKT STUDIUM GENERALE

Sie haben Fragen, Vorschläge oder Anregungen zum Studium Generale? Dann nehmen Sie Kontakt zur Koordinatorin des Programms auf:
myriam.im-wolde@hs-esslingen.de

GASTHÖRER WERDEN

ÖFFENTLICH

Sie sind kein Mitglied der Hochschule Esslingen und möchten auch Veranstaltungen besuchen, die nicht als ÖFFENTLICH gekennzeichnet sind? Dann werden Sie doch Gasthörer der Hochschule Esslingen. Als GasthörerIn können Personen zugelassen werden, die eine hinreichende Bildung nachweisen. Voraussetzung für die Zulassung ist, dass in den Veranstaltungen ausreichend Kapazitäten vorhanden sind. Die Zulassung kann für max. drei Lehrveranstaltungen beantragt werden.

Bitte beachten Sie: Als GasthörerIn können Sie nicht an Prüfungen teilnehmen. Studienleistungen, die Sie während der Gasthörerschaft ablegen, können im Rahmen eines Studiums nicht anerkannt werden. Die Zulassung als GasthörerIn setzt einen schriftlichen Antrag voraus. Das Antragsformular dafür können Sie beim Studierendensekretariat anfordern.

Kontakt: studierendensekretariat@hs-esslingen.de

Für die Gasthörerschaft fallen folgende Gebühren an: 50 € bei Teilnahme an Lehrveranstaltungen von insgesamt bis zu vier Semesterwochenstunden; 100 € bei Teilnahme an Lehrveranstaltungen von insgesamt über vier Semesterwochenstunden.

DATENSCHUTZERKLÄRUNG

Die Hochschule Esslingen legt größten Wert auf die Sicherheit der Daten der Nutzer und die Einhaltung datenschutzrechtlicher Bestimmungen. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten unterliegt den Bestimmungen der derzeit geltenden Gesetze und der EU-Datenschutz-Richtlinie.

Wir fotografieren: Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung fotografiert wird. Die Fotos werden ausschließlich zu Hochschulzwecken auf der Webseite und in sozialen Medien veröffentlicht.

ANFAHRT UND GEBÄUDEPLÄNE

Anfahrtsbeschreibungen und Gebäudepläne finden sie unter:
www.hs-esslingen.de (Rubrik Hochschule/Standorte)

SCHLIESSZEITEN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

- I Campus Esslingen: www.hs-esslingen.de/stadtmittle
- I Campus Flandernstraße: www.hs-esslingen.de/flandernstrasse
- I Campus Göppingen: www.hs-esslingen.de/goepplingen

FEIERTAGE SS 2019 IM BUNDESLAND BADEN-WÜRTTEMBERG

19.04.19	Freitag	Karfreitag
22.04.19	Montag	Ostermontag
01.05.19	Mittwoch	Tag der Arbeit
30.05.19	Donnerstag	Christi Himmelfahrt
10.06.19	Montag	Pfingstmontag
20.06.19	Donnerstag	Fronleichnam

CHRONOLOGISCHE REIHENFOLGE

VERANSTALTUNGEN DES STUDIUM GENERALE IM SS 2019

TERMINE ONLINE	Öffentlich	Seite
CAMPUS DEUTSCH und CAMPUS BUDDIES		32
Ethische Aspekte aktueller Zeitfragen	✓	29
Hochschulsport		37
Interkulturelles Seminar »Die Welt mit anderen Augen sehen«		30
International Friends		31
IT-Kolloquium	✓	13
IT-Forschungskolloquium	✓	13
IT-Abschlusskolloquium	✓	13
KOMPETENZKURSE SOFT-SKILLS		25
ONLINE-AKADEMIE Nachhaltige Entwicklung und Ethik		20
ONLINE-BERATUNG »FRAG UNS STUDIS«	✓	26
OFFENER LERNRAUM UND NACHHILFEBÖRSE		26
Pädagogik für Ingenieure und andere	✓	12
Sprachkurse		32
ZUKUNFTSFRAGEN BEANTWORTEN	✓	25
Zukunftskino	✓	20

MUSIK	Öffentlich	Seite
Mittwochs 19:00 Uhr SING_UNI – Chor der Hochschule		37
Donnerstags 17:30 Uhr Hochschulorchester		37
Donnerstags 19:45 Uhr PEP-BAND – die kleine Big-Band der Hochschule		37

VORLESUNG	Öffentlich	Seite
Montags 15:15–16:45 Uhr Erneuerbare Energien	✓	19
Dienstags 11:15–12:45 Uhr Umweltmanagement		19
Freitags 09:30–11:45 Uhr Kommunikation		27

BLOCKSEMINAR	Öffentlich	Seite
22.–24.07.19 08:30 Uhr Kommunikation und Ethik, ganztägig		28

ZUSATZQUALIFIKATION	Öffentlich	Seite
Ethikum – Landesweites Zertifikat zum Nachweis von Leistungen in den Themenfeldern		28
Basiskurs, Ausbildung zum/zur ECHUG-PEER-Berater/in Alkoholprävention		12
Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (ZiK)		31

STUDIUM GENERALE – SCHWERPUNKTTHEMA »SCHÖNE NEUE ARBEITSWELT«	Öffentlich	Seite
04.04.19 18:00 Uhr Moderne Arbeitswelten	✓	7
14.05.19 18:00 Uhr Achtsamkeit in Organisationen – Hype oder Hilfe?	✓	8
28.05.19 18:00 Uhr Leiden oder Leisten – Wann macht Arbeit krank?	✓	8
25.06.19 18:00 Uhr Zukunftsfähig führen – In der digitalen Welt – Ja! Aber wie?	✓	9

TERMINE

MÄRZ 2019	Öffentlich	Seite
22.03. 13:00, 14:00, 15:00, 16:00 Uhr Mobile Net Großveranstaltung		38
22.03. 19:30 Uhr Musical an der Hochschule	✓	36
27.03. 17.30 Uhr Mensch und Umwelt	✓	15

APRIL 2019	Öffentlich	Seite
03.04. 18:00 Uhr Simulation – Prinzipien und zukünftige Herausforderungen	✓	10
03.04. 18:30 Uhr Softwarelösung für die Blechumformung	✓	10

WEITERE TERMINE

APRIL 2019			Öffentlich	Seite
04.04.	18:00 Uhr	Gründergrillen Göppingen	✓	21
05.04.	13:00 Uhr	Entrepreneurship School 2019 Auftakt und Idea Camp		22
08.–13.04.		Career Week		23
09.04.	17:30 Uhr	Current Economic and technical Challenges for E-Mobility	✓	14
10.04.	17:30 Uhr	Laborlüftung – eine Herausforderung für den Planer	✓	15
10.04.	17:00 Uhr	Lange Nacht des Schreibens		29
12.04.	13:00 Uhr	Entrepreneurship School 2019 Workshop »Know your Customer«		22
24.04.	18:00 Uhr	Virtueller Produktentwicklung für alle Disziplinen – Teamwork der digitalen Modelle	✓	11
26.04.	13:00 Uhr	Entrepreneurship School 2019 Workshop »Team und Resilienzbildung«		22

MAI 2019			Öffentlich	Seite
02.05.	18:00 Uhr	Industrie 4.0 → Jobs 4.0: Chancen und Risiken	✓	33
03.05.	13:00 Uhr	Entrepreneurship School 2019 Workshop »Venture Development«		23
03.05.		Rollout – Fahrzeugpräsentation	✓	23
07.05.		Gründertalk	✓	24
07.05.	17:30 Uhr	Yoed Sorek: Simas Jiddische Lieder, vererbte Geschichte vom Enkel gesungen	✓	27
08.05.	17:30 Uhr	Industrielle Abluftreinigung: Von der Problemstellung bis zur Verfahrenstechnischen Anlage	✓	15
08.05.	17:30 Uhr	Elektrifizierung von Fahrzeugflotten – Einsatzmöglichkeiten & Chancen	✓	18
08.05.	18:00 Uhr	Master-Studium abgeschlossen – und jetzt?	✓	34
14.05.	17:30 Uhr	Faszination Maschinendesign	✓	14
15.05.	17:00 Uhr	Kolloquium Grundlagen	✓	17
15.05.	17:30 Uhr	Herausforderungen zur Effizienzsteigerung von Antriebssystemen: 48V-basierte Start-/Stoppsysteme im Fahrzeug	✓	18
15.05.	18:00 Uhr	Revisiting the Purpose of Business: A 20 Year Retrospective	✓	34
15.05.	18:00 Uhr	Materialflusssimulation in Produktion und Logistik	✓	11
16.05.	17:30 Uhr	International Night		30
17.05.	13:00 Uhr	Entrepreneurship School 2019 Pitch-Training		23

MAI 2019			Öffentlich	Seite
21.05.	16:00 Uhr	Student meets Company – Firmenkontaktmesse		24
22.05.	17:30 Uhr	Technik trifft Recht – Produkthaftung im Unternehmensalltag	✓	16
22.05.	17:30 Uhr	Höchstspannung – der batterieelektrische Antrieb der Zukunft	✓	18
24.05.	13:00 Uhr	Entrepreneurship School 2019 Finaler Pitch		23
29.05.	17:30 Uhr	Nachhaltige Energiespeicherkonzepte für Fahrzeugantriebe	✓	18

JUNI 2019			Öffentlich	Seite
03.06.	17:30 Uhr	Anforderung an die Elektromobilität von Morgen	✓	18
03.06.	18:00 Uhr	Start-Up-Netzwerk-Treffen	✓	21
05.06.	18:00 Uhr	Energiekonzept Stuttgart – 2050 Klimaneutral	✓	16
06.06.	17:30 Uhr	Die Elektrifizierung des Esslinger Busverkehrs	✓	35
19.06.	17:30 Uhr	Der Strommarkt der Zukunft – Einfluss regenerativer Energieerzeugung	✓	18
26.06.	17:30 Uhr	Legionellen – eine Gefahr für Menschen?	✓	16
26.06.	17:30 Uhr	Mobiles Baden-Württembergs – Wege der Transformation zu einer nachhaltigen Mobilität	✓	18
26.06.	16:00 Uhr	Graduiertenkolleg	✓	35

JULI 2019			Öffentlich	Seite
03.07.	17:30 Uhr	Mobilität der Zukunft – regionale & globale Lösungsansätze	✓	18

AUGUST 2019			Öffentlich	Seite
02.08.	09:30 Uhr	Verabschiedung der Absolventen		36

VORSCHAU			Öffentlich	Seite
01.12.	11:00 Uhr	Hochschulmatinée	✓	36

STUDIUM GENERALE

HORIZONT ERWEITERN

Aktuelles Programm

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/
STUDIUM-GENERALE

Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel. 0711 397-3645

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

Der Rektor

REDAKTIONSANSCHRIFT

Hochschule Esslingen

Referat für Öffentlichkeitsarbeit
und Marketing

Kanalstr. 33

73728 Esslingen

www.hs-esslingen.de/

studium-generale

REDAKTION

Myriam Im Wolde

Dipl. Kauffr.(FH),

Koordinatorin Studium Generale

Sibylle Wohlfart, Assistenz

AUFLAGE

Sommersemester 2019

800 Stück

DESIGN UND SATZ

Weiser Design

Markenkommunikation, Stuttgart

DRUCK

F & W Mayer GmbH & Co.KG,
Esslingen

unterstützt durch:

