

STUDIUM GENERALE

HORIZONT ERWEITERN



FÜR STUDIERENDE ALLER FACHRICHTUNGEN UND ÖFFENTLICHES PUBLIKUM

PROGRAMM SOMMERSEMESTER

2018



Studieren ist einfach.



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

»STUDIUM GENERALE«

PROGRAMM SOMMERSEMESTER 2018

STAND: 20.02.2018 AKTUELLES PROGRAMM

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/STUDIUM-GENERALE

Hinweise:

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

ÖFFENTLICH

INHALT

- 06 VERANSTALTUNGSREIHE »STUDIUM GENERALE«
THEMENSCHWERPUNKT: STADT DER ZUKUNFT!?
- 10 TECHNIK + SOZIALES
- 15 WIRTSCHAFT + INDUSTRIE
- 22 NACHHALTIGKEIT + UMWELT
- 23 KARRIERE
- 29 KOMMUNIKATION + ETHIK
- 32 KULTUR + INTERNATIONALES + SPRACHEN
- 35 MUSIK + SPORT
- 37 DIES + DAS
- 40 CHRONOLOGISCHE REIHENFOLGE

EDITORIAL

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

zunächst einmal freuen wir uns sehr, dass Sie sich für das neue Studium-Generale-Programm an der Hochschule Esslingen interessieren. Auf den folgenden Seiten haben wir unterschiedliche Veranstaltungen zusammengetragen, die Studierende innerhalb ihres Studiums sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger an der Hochschule Esslingen besuchen können. Mit unseren Veranstaltungen wollen wir aktuelle Themen aufgreifen, Neugier wecken, Denkanstöße liefern und neue Sichtweisen aufzeigen. Insbesondere möchten wir Sie auf unsere Veranstaltungsreihe »Gesellschaft im Wandel – STADT DER ZUKUNFT« aufmerksam machen.

Eine der größten Herausforderungen der Menschheit in diesem Jahrhundert ist der Klimawandel. Gleichzeitig üben Städte eine ungeheure Anziehungskraft aus. Menschen wollen am wirtschaftlichen Wohlstand teilhaben. Die Auswirkungen spüren wir schon heute. Wie aber wird sie sein – die Stadt der Zukunft? Häuser aus nachwachsendem, zu 100% recycelbaren Material? Strom aus lokalen, kleinen »Brennstoffzellen-Kraftwerken« im eigenen Stadtteil? Ist eine CO₂-neutrale Stadt möglich, auch in unserem Ballungsraum? Und hilft nachhaltiger Konsum tatsächlich, die Ressourcen der Erde zu schonen?

Sie sind herzlich eingeladen, mit renommierten Referenten aus Wissenschaft und Politik über Chancen und Risiken einer modernen und nachhaltigen Stadt von morgen zu diskutieren. Wir freuen uns auf spannende Vorträge und anregende Gespräche mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr



Prof. Dr. Christian Maercker
Rektor Hochschule Esslingen

THEMENSCHWERPUNKT »STADT DER ZUKUNFT«



ÖFFENTLICHE
REIHE

VERANSTALTUNGSREIHE

GESELLSCHAFT IM WANDEL – STADT DER ZUKUNFT

- | POTENTIAL BRENNSTOFFZELLE!
- | ESSLINGEN – AUF DEM WEG ZUR CO₂-NEUTRALEN STADT!
- | ALTERNATIV(EN) BAUEN
- | NACHHALTIGER KONSUM

POTENTIAL BRENNSTOFFZELLE! STATIONÄRE SYSTEME – DIE LÖSUNG FÜR ZUKÜNFTIGE ENERGIEVERSORGUNG?

20.03.18 18:00 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN,
CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 1,
SENATSSAAL, RAUM S01.021,
KANALSTRASSE 33

Brennstoffzellen besitzen aufgrund ihrer hohen elektrischen Wirkungsgrade und ihrer flexiblen Einsatzmöglichkeiten das Potenzial, gerade in der dezentralen Energieversorgung einen bedeutenden Beitrag zu leisten. Dies bezieht sich nicht nur auf die Eigenstromversorgung sondern auch auf die Stabilisierung von Stromnetzen. Welche Potentiale ergeben sich daraus für die zukünftige Energieversorgung? Im Vortrag werden neben der Funktionsweise und einem Überblick heutiger Brennstoffzellen die Besonderheiten im Vergleich zu anderen Systemen diskutiert und ein mögliches zukünftiges Szenario aufgezeigt.

LABORRUNDGANG IM ANSCHLUSS

FÜR INTERESSIERTE AN DER BRENNSTOFFZELLENTECHNOLOGIE.

ANMELDUNG BIS 19.03.18

UNTER MYRIAM.IM-WOLDE@HS-ESSLINGEN.DE

DIE PLÄTZE SIND BEGRENZT.

REFERENT: PROF. DR.-ING. THOMAS ROHRBACH, HOCHSCHULE ESSLINGEN, FAKULTÄT-GEBÄUDE-ENERGIE-UMWELT,
FACHGEBIET: REGENERATIVE ENERGIEN, DEZENTRALE ENERGIETECHNIK, STUDIENGANGLEITER ENERGIE- UND GEBÄUDE-
TECHNIK, STELLV. INSTITUTSLEITER INEM

ESSLINGEN – AUF DEM WEG ZUR CO₂-NEUTRALEN STADT!

17.04.18 18:00 UHR

STADTBÜCHEREI ESSLINGEN,
KUTSCHERSAAL, WEBERGASSE 4-6

Urbane Lebensräume sind Hot Spots des Energie- und Ressourcenbedarfs und spielen daher eine Schlüsselrolle bei der Bewältigung aktuell drängender Aufgaben des Klimaschutzes und -wandels. Die Stadt Esslingen am Neckar arbeitet bereits seit dem Jahr 2010 an ihrem ehrgeizigen Ziel, die CO₂-Emissionen bis zum Jahr 2020 um 25 % im Vergleich zum Jahr 2007 zu senken.

Dabei liegt ein Fokus auf der Entwicklung und Nutzung moderner alternativer Energiekonzepte, innovativer Technologien sowie nachhaltiger Modelle, die zeitgemäße Infrastruktur mit dem zukünftigen städtischen Zusammenleben verbinden. Am Beispiel aktueller Projekte sollen diese Schwerpunkte der städtischen Arbeit auf dem Weg zur CO₂-neutralen Stadt vorgestellt werden.

REFERENT: DR. JÜRGEN ZIEGER, OBERBÜRGERMEISTER DER STADT ESSLINGEN

ALTERNATIV(EN) BAUEN NEUARTIGE WERKSTOFFE FÜR DAS 21. JAHRHUNDERT!?

15.05.18 18:00 UHR

STADTBÜCHEREI ESSLINGEN,
KUTSCHERSAAL, WEBERGASSE 4-6

Gebäude nur als einen vorübergehenden Zustand, innerhalb eines endlosen Kreislaufs von Ressourcen zu betrachten, bedeutet einen radikalen Paradigmenwechsel für den Bausektor. Wir brauchen dringend neue Prinzipien für die Konstruktion, Demontage und ständige Veränderung der gebauten Umwelt. Gleichzeitig muss die Frage beantwortet werden, wie neue Materialien hergestellt werden können, ohne unsere Ökosysteme weiter zu zerstören. Die Menschheit muss den Wandel hin zu einer Art

»Anbau und Zucht« und nicht zuletzt das Recycling von Ressourcen vorantreiben, anstatt sie aus der natürlichen Umwelt herauszuholen.

REFERENT: PROF. DIRK HEBEL, FAKULTÄT ARCHITEKTUR, INSTITUT ENTWERFEN UND BAUTECHNIK, FACHGEBIET NACHHALTIGES BAUEN, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT), KARLSRUHE

NACHHALTIGER KONSUM: VERHALTEN ODER VERHÄLTNISSSE ÄNDERN?

07.06.18 18:00 UHR

HOCHSCHULE ESSLINGEN,
CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 1,
SENATSSAAL, RAUM S01.021,
KANALSTRASSE 33

Was ist eigentlich nachhaltiger Konsum? Wie viele Bürger kaufen ökologische oder nachhaltige Produkte? Werden Effizienzfortschritte durch erhöhten Konsum kompensiert (Rebound-Effekt)? Welche politischen Rahmenbedingungen und Infrastrukturen müssen geändert werden? Der Vortrag gibt eine Übersicht zum Verhältnis von privatem Konsum und Politik und blickt in die Zukunft des Konsums.

REFERENT: PROF. DR. RAINER GRIESSHAMMER, MITGLIED DER GESCHÄFTSFÜHRUNG ÖKOINSTITUT E.V., FORSCHUNGSSCHWERPUNKT: NACHHALTIGER KONSUM UND PRODUKTE, PRODUKTBEZOGENER KLIMASCHUTZ

WEITERE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA »NACHHALTIGKEIT«:

- S. 15 KOLLOQUIUM ZUR NACHHALTIGEN MOBILITÄT [ÖFFENTLICH]
- S. 19 KOLLOQUIUM GEBÄUDE-ENERGIE-UMWELT [ÖFFENTLICH]
- S. 22 VORLESUNG UMWELTMANAGEMENT
- S. 22 ONLINE AKADEMIE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
- S. 23 ZUKUNFTSKINO [ÖFFENTLICH]

TECHNIK UND SOZIALES

ÖFFENTLICHE
REIHE

VORTRAGSREIHE GÖPPINGER TECHNIKFORUM

Das Göppinger Technikforum bietet in Kooperation mit der Hochschule Esslingen Vorträge zum Thema Digitalisierung an. Technik ohne Digitalisierung ist heute nicht mehr vorstellbar. Doch wie sieht es im privaten Umfeld aus? In dieser Vortragsreihe erhalten Sie einen Einblick, wie und wo die Digitalisierung zukünftig unser Leben beeinflusst.

Aktuelle und weitere Vorträge unter www.technikforum-gp.de
Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

AUTOMATISIERTES FAHREN – NÄCHSTE AUSFAHRT: ZUKUNFT

21.03.18 18:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, GEBÄUDE 1,
AULA, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1

Die Entwicklung automatisierter Fahrzeugfunktionen schreitet in großen Schritten voran. Doch was gilt es dabei zu beachten? Neben der Absicherung von Fahrassistenzsystemen anhand von Simulationsmodellen geht der Vortrag auf kognitive Lösungen ein und beschäftigt sich mit Aspekten der Security. Es sollen dabei Ansätze zur Überwindung der Herausforderungen auf dem Weg zum autonomen Fahrzeug aufgezeigt werden.

REFERENT: DIPL.-ING. THOMAS PFEIFFER, CONTROL SYSTEMS & MODEL BASED DESIGN, FA. ITK ENGINEERING

DIE WELT VERÄNDERT SICH... SMART HOME – ÜBERSICHT UND ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

04.04.18 18:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, GEBÄUDE 1,
AULA, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1

Wo fängt ein smartes Zuhause an? Ist smart auch automatisiert? Eine kleine Übersicht über den Markt weltweit und für Europa. Eine smarte Welt beginnt mit einer smarten Tür...

REFERENTIN: BEATRICE SCHULZE, DIPL.-BETRIEBSWIRTIN (FH), FA. ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK

SMART HOME – HILFE, MEIN HAUS IST INTELLIGENT!

18.04.18 18:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, GEBÄUDE 1,
AULA, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1

Smarte Geräte und Technologien finden immer mehr Verbreitung in Haus und Wohnung. Die neuen Haushaltsgeräte kommunizieren dabei kabelgebunden oder über Funk vernetzt mit der lokalen Heizungsanlage und auch mit dem Internet. Neben den darüber unbestreitbar erreichbaren Verbesserungen bei Komfort oder etwa dem Verbrauch von Energie und Medien gilt es aber auch die Risiken und Nebenwirkungen dieser Techniken zu bedenken.

REFERENT: PROF. DIPL.-ING. GERHARD FETZER, FAKULTÄT GEBÄUDE-ENERGIE-UMWELT, HOCHSCHULE ESSLINGEN

BIM – BUILDING INFORMATION MODELING: DER DIGITALE ZWILLING IN DER BAU- UND IMMOBILIENWIRTSCHAFT

06.06.18 18:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS GÖPPINGEN, GEBÄUDE 1,
AULA, ROBERT-BOSCH-STRASSE 1

Welche Vorteile bringt der Einsatz von neuen, digitalen Planungsmethoden? Wie ist der Status Quo in Deutschland und wo stehen wir im internationalen Vergleich? Wie lässt sich dies an konkreten Praxisbeispielen erkennen? Der Vortrag greift diese Fragen auf und stellt die wichtigsten Themen zu BIM als einem der wesentlichen Treiber in der Optimierung immobilienwirtschaftlicher Prozesse dar. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, Eintritt frei.

REFERENT: TOBIAS SCHMIDT, SENIOR CONSULTANT, TÜV SÜD ADVIMO GMBH

PÄDAGOGIK FÜR INGENIEURE UND ANDERE

TERMINE ONLINE

ÖFFENTLICH

Wer Wissen vermitteln möchte, benötigt nicht nur Fachwissen. Einblicke in die Erziehungswissenschaften, die Berufspädagogik und die Grundlagen der Fachdidaktik vermittelt das pädagogische Angebot der Studiengänge Ingenieurpädagogik der Fakultät Grundlagen. Studierende anderer Fakultäten sind herzlich willkommen, an den einzelnen Lehrveranstaltungen teilzunehmen. Bei bestandener Prüfung können diese als Zusatzmodul ins Zeugnis eingetragen werden. Die Teilnahme für Externe ist möglich. Das aktuelle Programm finden Sie unter:

www.hs-esslingen.de/ingenieurspaedagogik-module

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

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

MITTWOCHS 14:00–16:30 UHR

TERMINE 14.03.18, 21.03.18, 28.03.18, 04.04.18
ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, RAUM F01.211

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

AKTUELLES PROGRAMM
WWW.HS-ESSLINGEN.DE/STUDIUM-GENERALE

VORTRAGSREIHE ERZIEHUNG IM FILM

DIENSTAGS 15:45–18:15 UHR

TERMINE 13.03.18, 20.03.18, 27.03.18, 03.04.18, 10.04.18, 17.04.18,
24.04.18, 08.05.18, 29.05.18, 05.06.18
ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, GEBÄUDE 1, RAUM 1.108

Filme zeigen anschaulich unter welchen Bedingungen Kinder und Jugendliche erzogen werden, welches Menschenbild zu Grunde liegt, welche Ideale, Werte und Normen vermittelt werden sollen. Welche pädagogischen Erziehungskonzepte lassen sich daraus ableiten? Wie prägt z.B. die Medienentwicklung das Aufwachsen?

Anhand einer Reihe von Spiel- und Dokumentarfilmen wird untersucht, wie sich Kindheit und Jugend in den zurückliegenden 60 Jahren veränderte. Aufgezeigt wird die Weiterentwicklung der Erziehung im Kontext der jeweilig gesellschaftlichen und politischen Veränderung.

Ein solcher Überblick macht es möglich die Hintergründe des eigenen Aufwachsens zu verstehen, das jeweils Besondere verschiedener Generationen zu erkennen sowie das Verhältnis der Generationen zueinander zu verstehen. Über das Medium Film erhalten diejenigen, die später mit Kindern und Jugendlichen oder mit älteren Menschen zu tun haben, aufschlussreiche Ergänzungen.

Kontakt: **Prof. Dr. Axel Jansa**, Fakultät Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege, axel.jansa@hs-esslingen.de

Studienleistung für Studierende der Fakultät SAGP: Beschreibung zweier Filme, Protokollierung ihrer Auswertung im Seminar und ergänzende Recherchen sowie eine abschließende Seminarreflexion. Studierende anderer Fakultäten müssen mit ihrem Studiengangleiter eine mögliche Anerkennung vorher abklären. Veranstaltung nur für Studierende.

Studierende anderer Fakultäten müssen mit ihrem Studiengangleiter eine mögliche Anerkennung vorher abklären. Veranstaltung nur für Studierende.

WIRTSCHAFT + INDUSTRIE

KOLLOQUIUM NACHHALTIGE MOBILITÄT

MITTWOCHS 17:30–19:00 UHR

AKTUELLE TERMINE ONLINE
ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE,
FLANDERNSTRASSE 102–104, RAUM F 01.015

ÖFFENTLICHE
REIHE

Eingebettet in die Vorlesung »nachhaltige Mobilität« bietet die Hochschule Esslingen den Studierenden des Studiengangs technische Automobilwirtschaft jeweils im Wintersemester einen direkten Kontakt mit namhaften Vertretern der Automobilindustrie an, der im Rahmen eines Kolloquiums an ausgewählten Terminen während der Vorlesungszeit stattfindet. Für das Sommersemester 2018 wird der Schwerpunkt in der Entwicklung von innovativen Antriebssystemen, sowie Fahrerassistenzsystemen liegen. Konsequenzen aus dem Bereich neuer Geschäftsmodelle 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 Hr. Prof. Dr. Ralf Wörner ralf.woerner@hs-esslingen.de

I. KOLLOQUIUM ZUR ELEKTRIFIZIERUNG DES FAHRZEUGANTRIEBS

- | | |
|----------|--|
| 18.04.18 | ELEKTRIFIZIERUNG VON FAHRZEUGFLOTTEN – EINSATZMÖGLICHKEITEN & CHANCEN
REFERENT: DR. BRAUN, BRIDGINGIT GMBH |
| 25.04.18 | HERAUSFORDERUNGEN ZUR EFFIZIENZSTEIGERUNG VON ANTRIEBSSYSTEMEN:
48V-BASIERTE START-/STOPPSYSTEME IM FAHRZEUG
REFERENT: MICHAEL TIMMANN, DAIMLER AG |
| 02.05.18 | ZUR ELEKTRIFIZIERUNG DES ANTRIEBSSTRANGES – CHANCEN & HERAUSFORDERUNGEN
BEI EINSATZ VON PLUG-IN-HYBRIDANTRIEBEN IM FAHRZEUG
REFERENT: MATTHIAS KLÖPFER, DAIMLER AG → ABWEICHENDE ZEIT: 15:45–19:00 UHR |
| 09.05.18 | HÖCHSTSPANNUNG – DER BATTERIEELEKTRISCHE ANTRIEB DER ZUKUNFT
REFERENT: ARIK RATHNER, DAIMLER AG |

II. KOLLOQUIUM

ZU E-MOBILITÄTSANWENDUNGEN & ENERGIEERZEUGUNG

16.05.18 NACHHALTIGE ENERGIESPEICHERKONZEPTE FÜR FAHRZEUGANTRIEBE
REFERENT: JÖRG WIND, DAIMLER AG

III. KOLLOQUIUM

ZUR NACHHALTIGKEITSBETRACHTUNG

30.05.18 DER STROMMARKT DER ZUKUNFT – EINFLUSS REGENERATIVER ENERGIEERZEUGUNG
REFERENT: UDO BANGERT, DAIMLER AG

06.06.18 ENERGIEEINSATZ IN DER AUTOMOBILWIRTSCHAFT IM BLICKWINKEL
EINER OPTIMIERTEN NACHHALTIGKEIT
REFERENT: THOMAS HÜBNER, DAIMLER AG

13.06.18 LIFE-CYCLE-ANALYSEN ZUR BEWERTUNG EINER NACHHALTIGEN KONZEPTFINDUNG
AM BEISPIEL DER FAHRZEUGTECHNIK
REFERENT: KLAUS RUHLAND, DAIMLER AG

KOLLOQUIUM INFORMATIONSTECHNIK

ÖFFENTLICHE
REIHE

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. Die Veranstaltungen sind öffentlich.

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

BAUSTEINE DES AUTOMATISIERTEN FAHRENS TECHNOLOGISCHE ANFORDERUNGEN AM BEISPIEL DER BERTHA BENZ FAHRT

19.04.18 14:30–15:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, AULA, FLANDERNSTRASSE 101

Der Vortrag ist Teil der Bezirksversammlung des Branchenverbandes IfKom und ist hochschulöffentlich. Studenten sind ausdrücklich eingeladen.

REFERENT: PROF. DR.-ING. THAO DANG

DIE »DATEN-MEDIZIN«

13.04.18 16:00–17:30 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, HÖRSAAL H4, FLANDERNSTRASSE 101

Maschinelles Lernen ist in aller Munde. Besonders große Hoffnungen werden auf den Einsatz dieser Technologie, die nach statistischen Abhängigkeiten in großen Datensätzen sucht, in der Medizin gesetzt; man erhofft sich auf diesem Weg eine Verbesserung der Erkennung und Behandlung von Krankheiten. In diesem Vortrag stelle ich Ihnen unsere aktuellen Forschungsarbeiten und die Herausforderungen der Zukunft in diesem Bereich vor.

REFERENT: PROF. DR. KARSTEN M. BORGWARDT, PROFESSOR FÜR DATA MINING, ETH ZÜRICH

IT-ABSCHLUSSKOLLOQUIUM

25.06.18 13:00–17:00 UHR

CAMPUS FLANDERNSTRASSE, FLANDERNSTRASSE 101

Am Ende jedes Semesters präsentieren alle Studierenden 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. Diese Veranstaltung ist öffentlich.

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

MASCHINENBAU

INDUSTRIEKOLLOQUIUM

ÖFFENTLICHE
REIHE

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

Jeweils 17:30 Uhr

ESSLINGEN CAMPUS STADTMITTE,
GEBÄUDE 8, SEMINARRAUM S08.008

- 10.04.18 **MIT HILFE VON LASERPULVERAUFTRAGSSCHWEISSEN UND LASERSTRAHLHÄRTEN PROZESSE OPTIMIEREN**
REFERENT: STEPHAN STAUDINGER, PROJEKTLEITER, ALLGAIER-GROUP
- ENTWICKLUNG EINES DREHROHRKÜHLERS – ZUSAMMENSPIEL VON VERSUCH UND SIMULATION**
REFERENT: ANDRE KINDLER, ENTWICKLUNGSINGENIEUR, ALLGAIER-GROUP
- 08.05.18 **DIGITALISIERUNG – INDUSTRIE 4.0: SENSORDATEN GLOBAL VERFÜGBAR**
Wie können Sensordaten z.B. per OPC UA mit einer Cloud ausgetauscht und darüber global verfügbar gemacht werden. Durch den Zugang zu erweiterten, bewerteten Informationen ergeben sich neue Möglichkeiten in der Gerätebeobachtung und Gerätebedienung.

REFERENT: DIPL.-ING. INGO BAUMGARDT, HEAD OF SENSOR COMMUNICATION, LEUZE ELECTRONIC GMBH + CO.KG
- 29.05.18 **THE ANTIKYTHERA MECHANISM: VON DER ANTIKE IN DIE GEGENWART GESCHAUT – DIE ZUKUNFT IM BLICK**
Der Mechanismus von Antikythera ist ein antikes, mit einer späteren astronomischen Uhr vergleichbares Gerät. Mit Hilfe vieler Zahnräder und Zifferblätter konnten von ihm wesentlich mehr astronomisch-kalendarische Zusammenhänge angezeigt werden, als es bei entsprechenden

Uhren, die es im späten Mittelalter und in der frühen Neuzeit gab, möglich war. Was ist heute alles möglich und wie könnte es weiter gehen?

REFERENT: PROF. DR.-ING KYRIAKOS EFSTATHIOU (ABSOLVENT DER UNIVERSITÄT STUTTGART), ARISTOTELES UNIVERSITÄT THESSALONIKI, DIRECTOR OF THE LABORATORY FOR MACHINE TOOLS & MANUFACTURING ENGINEERING

GEBÄUDE-ENERGIE-UMWELT

KOLLOQUIUM

ÖFFENTLICHE
REIHE

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-vu@hs-esslingen.de

Jeweils 17:30 Uhr

ESSLINGEN CAMPUS STADTMITTE,
GEBÄUDE 8, SEMINARRAUM S08.008

- 21.03.18 **HERAUSFORDERUNGEN BEI DER PLANUNG VON GROSSPROJEKTEN IM AUSLAND**
Die Globalisierung bedingt internationales Engagement und stellt viele Unternehmen vor die Herausforderungen einer Standortentwicklung im Ausland. Dabei stehen robuste, anwendbare und lösungsorientierte Methoden im Vordergrund. Die Bandbreite reicht dabei von der Standortwahl über Kostenermittlungen bis hin zu den Tücken bei der täglichen Arbeit. Hier spielt der Umgang mit den internationalen Projektpartnern eine tragende Rolle, da das technische und kulturelle Verständnis oft große Unterschiede aufweist. Der Vortrag beschreibt das Vorgehen beim Aufbau und der Umsetzung von internationalen Projekten.

REFERENTEN: DIPL. ING. (FH) GÜNTHER SCHULZE, HEAD OF PROJECTS CENTRAL EUROPE, GROUP PROPERTY, ROLLS ROYCE | MTU FRIEDRICHSHAFEN, DIPL.-ING. (FH) HANS MARTIN GIETL, GESCHÄFTSFÜHRER FC-PLANUNG GMBH BRETTEN
- 11.04.18 **EFFIZIENZSTEIGERUNG IN GWERBLICHER UND INDUSTRIELLER LUFTREINIGUNG**
In vielen Prozessen der Lebensmittelindustrie, der verarbeitenden Industrie und von gewerblichen Großküchen, werden erhebliche Mengen an Aerosolen an die Umwelt ausgestoßen. Diese Aerosole haben sehr viel Ähnlichkeit zum Feinstaub in Großstädten. Der Vortrag erklärt den wissenschaftlichen Hintergrund der komplexen Abläufe in der industriellen Luftreinigung solcher Schadstoffe. Es handelt sich dabei um die Erläuterung dessen, was bei der industriellen Luftreinigung zu beachten

ist, welche Grenzwerte anzustreben sind, warum luftgetragene Aerosole so gesundheitsschädlich sind und mit welchen Technologien diese Schadstoffe analysiert, gemessen und abgeschieden werden können. Anhand von Fallstudien und Praxisbeispielen, werden raumlufttechnische Lösungskonzepte für die Aerosolabscheidung vorgestellt.

REFERENT: **DIPL. ING. SVEN RENTSCHLER**, GESCHÄFTSFÜHRER DER RENTSCHLER REVEN GMBH

02.05.18 **WAS IST BIM?**

BIM ist eine Methode zur Optimierung der Planung, der Ausführung und des Betriebs von Bauwerken. Die Grundlage von BIM ist ein 3D-Computermodell, das um weitere Information wie Zeit, Kosten, Nutzung erweitert werden kann. Das »I« in BIM steht für Information und kann von den verschiedenen Projektpartnern unterschiedlich genutzt werden. So erzeugt das Projekt koordinierte, informative BIM-Modelle, die während des gesamten Projektverlaufs wiederverwendet werden können. BIM ist eine Arbeitstechnik, die sowohl die Projektsteuerung als auch die Zusammenarbeit in der Planungs-, Bau- und Betriebsphase erleichtert. Der Vortrag beschreibt BIM mit den Vorteilen und Chancen in den einzelnen Planungsphasen und gibt Auskunft über mögliche Kosteneinsparungen.

REFERENT: **M.A. ARCHITEKTUR ANDREAS HÄUSLER**, ARCHITEKTUR UND OBJEKTPLANUNG FICHTNER BAUCONSULTING GMBH, STUTTGART

16.05.18 **MESSEN AN REGENÜBERLAUFBECKEN**

Derzeit sind in Baden-Württemberg etwa 6.600 Regenüberlaufbecken (RÜB) mit einem Gesamtvolumen von 3,4 Mio. m³ in Betrieb. Das entspricht einem Investitionsvolumen von ca. 2 bis 3 Mrd. €. Der Betrieb dieser Anlagen wurde jedoch lange Zeit nicht systematisch überwacht. In welchem Maße die enormen Investitionen tatsächlich wirksam sind, blieb somit weitgehend unbekannt. Erst seit wenigen Jahren werden RÜB nun zunehmend mit Messeinrichtungen ausgestattet, um das betriebliche Verhalten zu erfassen.

Der Vortrag stellt die grundsätzliche Vorgehensweise der Datenerhebung dar und erläutert wie das Verhalten von RÜB im Zusammenhang ganzer Entwässerungssysteme bewertet werden kann.

REFERENT: **DR.-ING. ULRICH DITTMER**, ARBEITSBEREICHSL EITER SIEDLUNGSENTWÄSSERUNG, LEHRSTUHL FÜR SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT, INSTITUT FÜR SIEDLUNGSWASSERBAU, WASSERGÜTE- UND ABFALLWIRTSCHAFT UNIVERSITÄT STUTTGART

06.06.18 **NEUBAU HEIZKRAFTWERK HKW3 AM STANDORT STUTTGART GAISBURG**

Am Standort Gaisburg wird seit über 60 Jahren Strom und Wärme für die Region Stuttgart erzeugt. Er bildet gemeinsam mit den Heizkraftwerken Stuttgart-Münster und Altbach/Deizisau den Fernwärme-Verbund Mittlerer Neckar. Heute besteht die Funktion im Fernwärmenetz vor allem darin, Zeiten mit hohem Bedarf im Winter abzudecken und als Reserve für

die beiden größeren Standorte des Fernwärme-Verbundes bereitzustehen. Die Modernisierung soll sicherstellen, dass der Standort Gaisburg diese Aufgaben zukünftig noch effizienter und umweltverträglicher wahrnimmt. Das neue Heizkraftwerk HKW3 besteht aus gasgefeuerten Spitzen- und Reservekessel zur Absicherung der Fernwärmeschiene, einer gasgefeuerten Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage (KWK), einem Wärmespeicher sowie der Fernwärmeübergabestation. Der Vortrag gibt einen Überblick über das Projekt in den verschiedenen Phasen, sowie den aktuellen Stand der Arbeiten.

REFERENT: **DIPL.-ING. (FH) JENS RATHERT ENBW**, PROJEKTLEITER HKW3

20.06.18 **ALTERNATIVE BEHANDLUNG VON MIT NITRAT UND AMMONIUM HOCHBELASTETES DEPONIEWASSER**

Nach 50 Jahren Betrieb soll die Oberfläche einer rumänischen Deponie abgedichtet und geschlossen werden. Als Deponie für Prozessschlämme wurde dabei eine Grube benutzt. Bei der Oberflächenabdichtung wurde das Überschusswasser abgedrängt und in einem Abschnitt der Deponie zwischengespeichert. Um den letzten Abschnitt abdichten zu können, musste das Wasser nach einer Behandlung in die Firmenkläranlage eingeleitet werden. Das zu behandelnde Abwasser hat ein Volumen von 175.000 m³. Die ursprüngliche Konzentration der Schadstoffe ist dabei durch Verdunstungsprozesse stark angestiegen. So liegen die Konzentrationen von Ammonium bei exorbitanten 46.000 mg/l, die der Nitrate bei 170.000 mg/l. Der Vortrag beschreibt Projektierung, Bau und Betrieb der mobilen Reinigungsanlage mit den Rahmenbedingungen sowie die einzelnen Verfahrensschritte.

REFERENTEN: **DIPL.-ING. (FH) MESERET TEFAMESKEL**, LEITER SEGMENT VERFAHRENSTECHNIK, **DIPL.-ING. THOMAS KEIERLEBER**, PROJEKTLEITER, GEIGER UMWELTSANIERUNG GMBH & CO.KG

KOLLOQUIUM GRUNDLAGEN

ÖFFENTLICH

02.05.18 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

VORLESUNG UMWELTMANAGEMENT

ÖFFENTLICH

TERMINE UND ZEITEN ONLINE

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

ONLINE-AKADEMIE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG IN DER LEHRE DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

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.

Das Referat für Technik und Wissenschaftsethik (rtwe) bietet im Sommersemester 2018 eine Vorlesungsreihe zu den Themen »Künstliche Intelligenz, Ethik und Nachhaltige Entwicklung« an.

Die in dieser Vorlesungsreihe erworbenen Scheine, werden im Rahmen des »Ethikum« anerkannt.

Weitere Informationen unter: www.akademie.rtwe.de

ZUKUNFTSKINO

ÖFFENTLICH

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.

KARRIERE

ONLINE-FORUM »FRAG UNS STUDIS«

ÖFFENTLICH

Studierende aller Fakultäten sowie Studieninteressierte bekommen von erfahrenen Studierenden Tipps zu Studieninhalten, Lerngruppen oder Prüfungsvorbereitung. Zudem erhalten sie Informationen zu den richtigen Ansprechpersonen und natürlich auch zum studentischen Leben in Esslingen und Göppingen.

Kontakt: Zentrale Studienberatung, Projekt [HEllo! Hochschule Esslingen: Lernen, Leben, Orientieren Ansprechpartnerin: Kristina Schiller
Weitere Informationen finden Sie unter:

www.hs-esslingen.de/forum-frag-uns-studis

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

ORIENTIERUNG FÜR STUDIENINTERESSIERTE ZUKUNFTSFRAGEN BEANTWORTEN

ANGEBOTE ZUR STUDIENORIENTIERUNG

ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, GEBÄUDE 17, S17.203

ÖFFENTLICH

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

- I Offene Sprechstunde für Studieninteressierte (Montags 16–17 Uhr)
- I Einzelberatung nach Terminvereinbarung
- I Workshops: Stärken und Interessencheck

Kontakt: Zentrale Studienberatung, Ansprechpartnerinnen:

Annemarie Graffé und Sarah Baronner

Anmeldung: zentralestudienberatung@hs-esslingen.de

Information unter www.hs-esslingen.de/studienorientierung

KOMPETENZKURSE

SOFT-SKILLS – DIE WEICHEN FAKTOREN DES ERFOLGS

Die neue Kompetenzkurs-Reihe **Soft Skills – die weichen Faktoren des Erfolgs** ist für alle Studierenden an allen drei Standorten. Die Kurse sind kostenfrei.

Themen sind: Lernplanung/Lerntechniken, Kommunikation, Stressbewältigung, Excel, Word oder Power Point und viele mehr. Studierende erhalten für die Teilnahme ein Zertifikat.

Kontakt: Zentrale Studienberatung, Projekt [HELLO! Hochschule

Esslingen: Lernen, Leben, Orientieren, Career Center;

Ansprechpartnerin: Kristina Schiller

Informationen zum Kurs und zur Anmeldung finden Sie

Anfang des Sommersemesters 2018 auf unserer Website unter:

www.hs-esslingen.de/kompetenzkurse

ENTREPRENEURSHIP SCHOOL 2018 »IDEA CAMP«

ÖFFENTLICH

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.

»IDEA CAMP« AUFTAKT DER ENTREPRENEURSHIP SCHOOL

16.03.18 14:00–18:00 UHR

CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

17.03.18 09:00–13:00 UHR

CAMPUS STADTMITTE, RAUM S 01.021 (SENATSSAAL)

Auftakt der Entrepreneurship School ist das zweitägige »Idea Camp«, auf dem mit Methoden wie Design Thinking und Effectuation die Ideengenerierung und das Teambuilding stattfinden. Anschließend werden die Teilnehmer in fokussierten Workshops (23.03.18., 13.04.18, 20.04.18) auf den finalen Pitch am 05.05.18 vorbereitet.

Das Gewinnerteam des Pitches erhält ein exklusives mehrwöchiges Gründer-Coaching.

Eine Bewerbung zur Teilnahme ist nur für die komplette Entrepreneurship School möglich, leider nicht für einzelne Workshops!

Bewerbung bis 28.02.18 Online unter:

www.hs-esslingen.de/existenzgruendung

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.

Kontakt bzw. Rückfragen an: gruendung@hs-esslingen.de

VORTRAG GRADUIERTENKOLLEG

25.04.18 16:00–19:00 UHR
CAMPUS FLANDERNSTRASSE, RAUM F02.126

ÖFFENTLICH

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 den Doktoranden der Hochschule Esslingen eine Plattform für fachübergreifenden wissenschaftlichen Austausch und die Möglichkeit der Kommunikation bzw. Vernetzung untereinander. Es gibt einen Fachvortrag 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

INTERAKTIVER VORTRAG SOCIETY 4.0 – AUSWIRKUNGEN VON INDUSTRIE 4.0

07.05.18 18:30–21:00 UHR
CAMPUS ESSLINGEN, KANALSTR. 33,
GEBÄUDE 1, RAUM 1.204

ÖFFENTLICH

Die Auswirkungen von Industrie 4.0 verändern wahrscheinlich mehr als alle bisherigen Industriellen Revolutionen nicht nur die Art der industriellen Fertigung, sondern alle Aspekte unseres Wirtschaftslebens. Wir werden SPIELERISCH die industriellen und gesellschaftlichen Auswirkungen von Industrie 4.0 diskutieren und bewerten. Keine Anmeldung erforderlich.

Kontakt: siegfried.zuern@hs-esslingen.de

REFERENTEN: PROF. DR. SIEGFRIED ZÜRN, PETER KÄPERNICK

VORTRAG UNTERNEHMENSNACHFOLGE

06.06.18 17:30–19:00 UHR
CAMPUS STADTMITTE, SENATSSAAL, RAUM S.01.021

ÖFFENTLICH

Gründungsinitiative an der Hochschule Esslingen in Zusammenarbeit mit der IHK Region Stuttgart.

Die Unternehmensnachfolge stellt für viele Unternehmen eine große Herausforderung dar. Auch die potentiellen Nachfolger stehen vor einer Vielzahl an Fragen wie z.B.:

- I Wie bereite ich mich vor und worauf muss ich achten?
- I Wie finde ich ein zur Übergabe anstehendes Unternehmen bzw. einen geeigneten Nachfolger?
- I Welche Übergabemodelle gibt es?
- I Welche rechtlichen Aspekte sind zu beachten?
- I Wie kann die Übergabe finanziert werden?

Anmeldung erbeten bis **04.06.18** unter gruendung@hs-esslingen.de oder Tel 0711 397-3251

REFERENT: ASSESSOR JUR. MICHAEL KUSCHMANN, STELLV. LEITER BEZIRKSKAMMER ESSLINGEN-NÜRTINGEN, IHK REGION STUTTGART

FIRMENKONTAKTMESSE INDUSTRIETAG DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

16.06.18 09:30–15:30 UHR
NECKARFORUM ESSLINGEN

ÖFFENTLICH

Alle zwei Jahre findet der Industrietag statt, der von den technischen Fakultäten der Hochschule Esslingen organisiert wird. Ziel des Industrietages ist die Kontaktaufnahme von Studierenden und Hochschulangehörigen zu Unternehmen.

Die Kontaktbörse bietet unter anderem

- | praktische Studiensemester
- | Abschlussarbeiten
- | Stellenangebote
- | technische Produktinformation

Weitere Informationen unter: www.hs-esslingen.de/kontaktmessen

VORSCHAU

PROMOTIONSSTART – TRAUMZIEL »FRAU DOKTOR« ODER WIE STARTE ICH EINE PROMOTION?

28.09.18 10:00–17:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, RAUM F01.058

Frauen, die wissen möchten, ob sie ihren Wunsch nach einer Promotion realisieren können und sich informieren möchten, wie dies umzusetzen ist und welche Unterstützungen zur Verfügung stehen.

- | Kann ich überhaupt promovieren? Wie kann meine Herangehensweise aussehen?
- | In welchem Fach/Themengebiet und zu welchem Thema möchte oder könnte ich promovieren?
- | Wie finde ich eine gute Betreuung?
- | Welche organisatorischen Fragen sind vorab zu klären, z. B. Zeit- und Arbeitsmanagement, Finanzierung.

Anmeldung: Datum für den Anmeldeschluss wird noch bekannt gegeben. Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der LaKof BW statt. Weitere Informationen unter: www.lakof-bw.de/fuer-akademikerinnen/auf-dem-weg-zur-professur-hawdhbw/promotionsstart/

Weitere Informationen erhalten Sie über die LaKof BW: info@lakof-bw.de

REFERENTINNEN: PROF. DR. UTA MATHIS, HS ESSLINGEN, PROF. DR. CONSTANCE ENGELFRIED, HS MÜNCHEN

KOMMUNIKATION + ETHIK

VORLESUNG KOMMUNIKATION

FREITAGS 09:30–12:45 UHR

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

BLOCKSEMINAR KOMMUNIKATION UND ETHIK

16.07.–18.07.18 08:30 UHR GANZTÄGIG

ESSLINGEN, CAMPUS STADTMITTE, RAUM S1.210

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: PROF. DR. ROLAND MASTEL, FAKULTÄT MASCHINENBAU UND WEITERE

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 ZEITFRAGEN

DIENSTAGS 17:30-19:00 UHR
ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, HÖRSAAL 5

ÖFFENTLICHE
REIHE

In der Reihe »Ethische Aspekte aktueller Zeitfragen« beleuchten WissenschaftlerInnen verschiedener Disziplinen und AkteurInnen aus unterschiedlichen Feldern 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 StudiengangsleiterInnen ihrer Fakultät, welche Anrechnungsmöglichkeiten bestehen.

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

Die genaue Themenauswahl finden Sie online unter
www.hs-esslingen.de/ethik-reihe

AKTUELLES PROGRAMM
WWW.HS-ESSLINGEN.DE/STUDIUM-GENERALE

KULTUR + INTERNATIONALES + SPRACHEN

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 (z.B. International Office, Fakultät, Partnerhochschule usw.) 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_office
Kontakt: silke.schubert@hs-esslingen.de,
International Office

INTERKULTURELLES SEMINAR DIE WELT MIT ANDEREN AUGEN SEHEN

21.04.18 ODER **09.06.18** 08:30–16:30 UHR
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? Was kann ich beitragen, damit internationale Arbeitsgruppen funktionieren? Mit Hilfe von spielerischen Simulationen, Kommunikationsübungen, Reflexionen und Diskussionen lernen Sie eine neue Sichtweise auf sich und die Welt kennen.

Für alle Studierenden, die:

- I das Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (ZiK) erwerben möchten
- I einen Auslandsaufenthalt planen oder hinter sich haben
- I sich auf Auswahlgespräche bei Stipendiengebern vorbereiten möchten

- I mit Menschen aus anderen Kulturen in Kontakt sind
- I nicht nur deutsche Wurzeln haben
- I einfach am Thema interessiert sind

Anmeldung: online mit Terminpräferenz unter www.hs-esslingen.de/international_office (Aktuelles bzw. Studierende der HE/Interkulturelle Angebote)

Teilnehmerzahl: begrenzt (Platzvergabe nach Reihenfolge der Anmeldung), **Eigenanteil: 5€**

Weitere Infos: www.hs-esslingen.de/international_office, Studierende der HE, Interkulturelle Angebote

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

Internationale Kontakte in lockerer Atmosphäre knüpfen, Spaß haben mit Studierenden aus aller Welt und Punkte sammeln für das Zertifikat für interkulturelle Kompetenz!

Als »International Friend« haben Studierende die Möglichkeit,

- I bei gemeinsamen Freizeitaktivitäten (Ausflüge, Stammtische, internationale Feste,...) Studierende aus der ganzen Welt kennen zu lernen und viel Spaß zu haben
- I interessante und nützliche Infos über deren Heimatländer und die Partnerhochschulen der HE aus studentischer Sicht kennenzulernen
- I Ihre Sprachkenntnisse zu erproben oder aufzufrischen
- I durch aktive Teilnahme Punkte für das Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (ZiK) zu sammeln
- I 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 anmelden bei io-administration@hs-esslingen.de

Das erste Treffen im SS 18 fand bereits am 02.03.18 oder 03.03.18 statt. Alle weiteren Termine und Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen unter www.hs-esslingen.de/be-a-friend

SPRACHKURSE

SPRACHLICH VORBEREITEN AUF STUDIUM, AUSLANDSSEMESTER, PRAKTIKUM UND BERUF

Das Sprachenzentrum bietet Studierenden der Hochschule Esslingen ein vielfältiges Angebot an Sprachkursen. Die Sprachen Englisch und Spanisch werden jedes Semester angeboten. Darüber hinaus bietet das Sprachenzentrum Kurse in folgenden Sprachen an: Arabisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Türkisch sowie deutsche Gebärdensprache. Es gibt sowohl Kurse während des Semesters, als auch Intensivkurse, die in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.

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

DEUTSCH-FACH-KURS FÜR INTERNATIONALE STUDIERENDE IN DEN ERSTEN SEMESTERN

STUDIERN AUF DEUTSCH

Vorlesungen, Fachbegriffe, Übungsaufgaben und Diskussionen auf Deutsch sind eine große Herausforderung für Studierende aus dem Ausland. In einem kombinierten Kursangebot aus Sprachunterricht und fachlicher Nachhilfe durch Tutorinnen und Tutoren lernen und üben internationale Studienanfänger und Studienanfängerinnen das notwendige Vokabular, um im Studium gut mitzukommen.

Der nächste Kurs startet im Sommersemester. Die Platzzahl ist begrenzt.
Kontakt: Zentrale Studienberatung, Projekt [HEllo! Hochschule Esslingen]:
Lernen, Leben, Orientieren;

Informationen zu Terminen und Anmeldung:
www.hs-esslingen.de/deutsch-fach-kurse

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

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

HOCHSCHULMATINÉE

[ÖFFENTLICH]

02.12.18 11:00–13:00 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA

Das Sinfonieorchester der Hochschule bietet jährlich ein Matineekonzert am 1. Advent, welches in wöchentlichen Proben vorbereitet wird.

HOCHSCHULORCHESTER

DONNERSTAGS 17:30–19:30 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA

Eingeladen sind Streicher, Holzbläser, Blechbläser und Percussionisten. Im Moment erarbeiten wir ein Programm aus lauter »Klassikern« mit Werken wie Bizets Carmen Ouvertüre, Holsts St. Paul's Suite, Mozarts Klarinettenkonzert und Ausschnitten aus Beethovens Neunter Sinfonie sowie Bernsteins West Side Story.

Auftrittstermine:

[ÖFFENTLICH]

27.07.18 09:30 UHR

VERABSCHIEDUNG DER ABSOLVENTEN DER HOCHSCHULE, ESSLINGEN, NECKAR FORUM

02.12.18 11:00 UHR

HOCHSCHULMATINEE, ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA

SING_UNI-CHOR DER HOCHSCHULE

MITTWOCHS 19:00–20.30 UHR

ESSLINGEN, CAMPUS FLANDERNSTRASSE, AULA

Die »SING_UNI« bietet Auftritte mit Musicals und klassischen Chorwerken. Gesucht sind Sänger/innen in allen Stimmlagen.

Auftrittstermine:

16.03.18 19:30 UHR

WESTERN-MUSICAL »DER TOD HÄLT IHN NICHT AUF«, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA

28.04.–01.05.18

KONZERTREISE NACH VIENNE MIT DEM ESSLINGER LIEDERKRANZ

06.05.18 18:00 UHR

»MUSIK VOM TISCH ZUR TAFEL«, SCHLOSS SOLITUDE

23.06.18 18:00 UHR

»KONZERT DETTINGER TE DEUM« MIT DEM ESSLINGER LIEDERKRANZ

ÖFFENTLICH

PEP-BAND – DIE KLEINE BIG-BAND DER HOCHSCHULE

DONNERSTAGS 19:45–21:15 UHR

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.

Auftrittstermine:

16.03.18 19:30 UHR

WESTERN-MUSICAL »DER TOD HÄLT IHN NICHT AUF«, CAMPUS FLANDERNSTRASSE 101, AULA

ÖFFENTLICH

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 Studierendenwettkämpfen teilnehmen. Studentische Kaderathleten genießen eine besondere Förderung an der Hochschule.

Leiter des Hochschulsports: Herr Eugen Russ

Kontakt: eugen.russ@hs-esslingen.de

Das aktuelle Sportprogramm unter: www.hs-esslingen.de/sport

DIES + DAS

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 StudiengangleiterInn 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

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

ANFAHRT UND GEBÄUDEPLÄNE

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

SCHLIESSZEITEN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

Campus Esslingen
www.hs-esslingen.de/stadtmitte

Campus Flandernstraße
www.hs-esslingen.de/flandernstrasse

Campus Göppingen
www.hs-esslingen.de/goeppingen

FEIERTAGE SS 2018 IM BUNDESLAND BADEN-WÜRTTEMBERG

30.03.18	FREITAG	KARFREITAG
02.04.18	MONTAG	OSTERMONTAG
01.05.18	DIENSTAG	TAG DER ARBEIT
10.05.18	DONNERSTAG	CHRISTI HIMMELFAHRT
21.05.18	MONTAG	PFINGSTMONTAG
31.05.18	DONNERSTAG	FRONLEICHNAM

CHRONOLOGISCHE REIHENFOLGE

VERANSTALTUNGEN DES STUDIUM GENERALE IM SS 2018

TERMINE ONLINE		Öffentlich	Seite
	Pädagogik für Ingenieure und andere	✓	12
	Online-Forum »Frag uns Studis«	✓	23
	Kompetenzkurse Soft-Skills		24
	Umweltmanagement – Vorlesung		22
	Online-Akademie Nachhaltige Entwicklung in der Lehre der Hochschule Esslingen		22
	Zukunftskino	✓	23
	Ethische Aspekte aktueller Zeitfragen	✓	31
	International Friends		33
	Sprachkurse		34
	Studieren auf Deutsch		34
	Hochschulsport		37

MUSIK		Öffentlich	Seite
Mittwochs	19:00 Uhr	SING_UNI – Chor der Hochschule	36
Donnerstags	17:30 Uhr	Hochschulorchester	35
Donnerstags	19:45 Uhr	PEP-BAND – die kleine Big-Band der Hochschule	36

VORLESUNG		Öffentlich	Seite
Freitags	09:30 Uhr	Kommunikation	29

ORIENTIERUNG FÜR STUDIENINTERESSIERTE		Öffentlich	Seite
Montags	16:00 Uhr – 17:00 Uhr	Zukunftsfragen beantworten, offene Sprechstunde	✓ 24

BLOCKSEMINAR		Öffentlich	Seite
16.–18.07.	08:30 Uhr	Kommunikation und Ethik, ganztägig	29

ZUSATZQUALIFIKATION		Öffentlich	Seite
	Ethikum – Landesweites Zertifikat zum Nachweis von Leistungen in den Themenfeldern Ethik und nachhaltige Entwicklung		30
	Zertifikat für interkulturelle Kompetenz (ZiK)		32

TERMINE

MÄRZ 2018		Öffentlich	Seite
13.03	15:45 Uhr	Erziehung im Film	14
14.03	14:00 Uhr	Ausbildung zum/zur eCHUG-Peer-Berater/in in Alkoholprävention	13
16.03	18:00 Uhr	Idea Camp – Auftakt der Entrepreneurship School	25
17.03	13:00 Uhr	Idea Camp – Auftakt der Entrepreneurship School	25
20.03	15:45 Uhr	Erziehung im Film	14
20.03.	18:00 Uhr	Potential Brennstoffzelle! Stationäre Systeme – Die Lösung für zukünftige Energieversorgung?	✓ 7
21.03	14:00 Uhr	Ausbildung zum/zur eCHUG-Peer-Berater/in in Alkoholprävention	13
21.03	17:30 Uhr	Herausforderungen bei der Planung von Großprojekten im Ausland	✓ 19
21.03	18:00 Uhr	Automatisiertes Fahren – Nächste Ausfahrt: Zukunft	✓ 10
23.03	14:00 Uhr	Workshop – Entrepreneurship School	25
27.03	15:45 Uhr	Erziehung im Film	14
28.03	14:00 Uhr	Ausbildung zum/zur eCHUG-Peer-Berater/in in Alkoholprävention	13

APRIL 2018			Öffentlich	Seite
03.04.	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
04.04.	18:00 Uhr	Die Welt verändert sich... Smart Home – Übersicht und Anwendungsmöglichkeiten	✓	11
04.04.	14:00 Uhr	Ausbildung zum/zur eCHUG-Peer-Berater/in in Alkoholprävention		13
10.04.	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
10.04.	17:30 Uhr	Vortrag Allgaier Group	✓	18
11.04.	17:30 Uhr	Effizienzsteigerung in gewerblicher und industrieller Luftreinigung	✓	19
13.04.	14:00 Uhr	Workshop – Entrepreneurship School		25
13.04.	16:00 Uhr	Die Daten-Medizin	✓	17
17.04.	18:00 Uhr	Esslingen – auf dem Weg zur CO ₂ neutralen Stadt!	✓	8
17.04.	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
18.04.	17:30 Uhr	Elektrifizierung von Fahrzeugflotten – Einsatzmöglichkeiten & Chancen	✓	15
18.04.	18:00 Uhr	Smart Home – Hilfe mein Haus ist intelligent	✓	11
19.04.	14:30 Uhr	Bausteine des automatisierten Fahrens	✓	17
20.04.	14:00 Uhr	Workshop – Entrepreneurship School		25
21.04.	08:30 Uhr	Interkulturelles Seminar »Die Welt mit anderen Augen sehen«		32
24.04.	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
25.04.	16:00 Uhr	Graduiertenkolleg		26
25.04.	17:30 Uhr	Herausforderung zur Effizienzsteigerung von Antriebssystemen: 48V-basierte Start-/Stoppsysteme im Fahrzeug	✓	15

MAI 2018			Öffentlich	Seite
02.05.	15:45 Uhr	Zur Elektrifizierung des Antriebstranges – Chancen & Herausforderungen bei Einsatz von Plug-in-Hybridantrieben im Fahrzeug	✓	15
02.05.	17:00 Uhr	Kolloquium Grundlagen	✓	21
02.05.	17:30 Uhr	Was ist BIM?	✓	20
05.05.	13:00 Uhr	Finaler Pitch Event – Entrepreneurship School		25
07.05.	18:30 Uhr	Society 4.0 – Auswirkungen von Industrie 4.0	✓	26
08.05.	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
08.05.	17:30 Uhr	Digitalisierung/Industrie 4.0: Sensordaten global verfügbar	✓	18
09.05.	17:30 Uhr	Höchstspannung – der batterieelektrische Antrieb der Zukunft	✓	15

MAI 2018			Öffentlich	Seite
15.05.	18:00 Uhr	Alternativ(en) Bauen – Neuartige Werkstoffe für das 21. Jahrhundert!?	✓	8
16.05.	17:30 Uhr	Energiespeicherkonzepte für Fahrzeugantriebe	✓	16
16.05.	17:30 Uhr	Messen an Regenüberlaufbecken	✓	20
29.05.	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
29.05.	17:30 Uhr	The Antikythera Mechanism	✓	18
30.05.	17:30 Uhr	Der Strommarkt der Zukunft – Einfluss regenerativer Energieerzeugung	✓	16

JUNI 2018			Öffentlich	Seite
05.06	15:45 Uhr	Erziehung im Film		14
06.06	17:30 Uhr	Neubau Heizkraftwerk HKW3 am Standort Stuttgart Gaisburg	✓	20
06.06	17:30 Uhr	Energieeinsatz in der Automobilwirtschaft im Blickwinkel einer optimierten Nachhaltigkeit	✓	16
06.06	17:30 Uhr	Unternehmensnachfolge	✓	27
06.06	18:00 Uhr	BIM – Building Information Modeling: Der digitale Zwilling in der Bau- und Immobilienwirtschaft	✓	12
07.06.	18:00 Uhr	Nachhaltiger Konsum: Verhalten oder Verhältnisse ändern?	✓	9
09.06	08:30 Uhr	Interkulturelles Seminar »Die Welt mit anderen Augen sehen«		32
13.06	17:30 Uhr	Life-Cycle-Analysen zur Bewertung einer nachhaltigen Konzeptfindung am Beispiel der Fahrzeugtechnik	✓	16
16.06	09:00 Uhr	Industrietag der Hochschule Esslingen	✓	27
20.06	17:30 Uhr	Alternative Behandlung von mit Nitrat und Ammonium hochbelastetes Deponiewasser	✓	21
25.06	17:30 Uhr	IT-Abschlusskolloquium	✓	17

VORSCHAU			Öffentlich	Seite
28.09.	10:00 Uhr	Promotionsstart – Traumziel »Frau Doktor« oder wie starte ich eine Promotion?		28

STUDIUM GENERALE

HORIZONT ERWEITERN

Aktuelles Programm

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/
STUDIUM-GENERALE

Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel. 0711 397-36

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

Der Rektor

REDAKTIONSANSCHRIFT

Hochschule Esslingen

Referat für Öffentlichkeitsarbeit

Marketing und Fundraising

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 2018

800 Stück

DESIGN UND SATZ

Weiser Design

Markenkommunikation, Stuttgart

DRUCK

F & W Mayer GmbH & Co.KG,

Esslingen

unterstützt durch:



 **Kreissparkasse**
Esslingen-Nürtingen