

NACHHALTIGKEIT ∞

Transdisziplinäre
Lehrveranstaltungen

House of Transdisciplinary Studies
Hochschule Pforzheim

WS 18/19

HOTSPOT

A photograph showing a person standing on a large, dark pile of trash or debris. The person is wearing a red jacket and a backpack. The sky is overcast and grey. The image is partially obscured by a large yellow diagonal shape on the left side of the page.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,
FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg

Vorwort

Aktiv, lösungsorientiert, inter- und transdisziplinär, praxisbezogen: Das alles bieten Euch die HOTSPOT-Veranstaltungen in dieser Übersicht. Dabei entsprechen sie dem strategischen Leitgedanken der Hochschule Pforzheim, fach- und fakultätsübergreifend Zusammenarbeit zu ermöglichen und somit methodisch neue Wege zu ebnen. Hier findet Ihr den Raum aktuelle wirtschaftliche und gesellschaftliche Fragestellungen eigenständig, interdisziplinär und innovativ zu bearbeiten.

Für das Wintersemester 2018/19 soll das Schwerpunktthema Nachhaltigkeit ∞ Lehrende und Euch Studierende aus allen Fakultäten der Hochschule Pforzheim zusammenbringen. Ein Begriff, der aus unserem Alltag kaum noch wegzudenken ist und doch noch so abstrakt, dass er oftmals nicht einfach zu greifen ist. Mit Kooperationspartnern aus Wirtschaft und Gesellschaft werden Herausforderungen und Fragen rund um das Thema Nachhaltigkeit ∞ in den unterschiedlichen Lehrveranstaltungen umfassend und anwendungsorientiert herausgearbeitet. So entwickeln wir aus den Einsichten neue Perspektiven und gewinnen aus den Perspektiven neue Einsichten. Wir wünschen Euch viel Spaß beim Durchblättern dieser Broschüre und dem Finden einer passenden Veranstaltung!

Dr. Mare van den Eeden
Katrin Sonnleitner

WOLLT IHR MIT UNS BREIT SEIN?

06.

Allgemeine
Informationen

09.

HOTSPOT Lehrveranstaltungen
zum Semesterschwerpunkt
Nachhaltigkeit ∞ im WS 18/19

47.

Weitere HOTSPOT
Lehrveranstaltungen
im WS 18/19

70.

**HOTSPOT PLUS:
Begleitprogramm**

72.

**HOTSPOT OPEN: geöffnete Lehr-
veranstaltungen der Fakultäten**

88.

Leitfaden

91.

Impressum

HOTSPOT - all das, was das Studi-Herz begehrt



WER KANN ALLES TEILNEHMEN?

Alle Studierende aller Fakultäten und Studiengänge der Hochschule Pforzheim. Die Teilnehmerzahl ist bei den meisten Veranstaltungen begrenzt, also schnell anmelden.



WAS HABE ICH DAVON?

Ihr arbeitet an spannenden und realitätsnahen Themen. Die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen ist – nach Rücksprache mit eurem Studiengangleiter – curricular anrechenbar.

INTER-/ TRANSDISZIPLINÄRE LERNZIELE:

- Bewusstsein für gesellschaftliche Fragestellungen entwickeln
- Selbstständige sowie teamorientierte Strukturierung von Aufgaben
- Entwicklung einer über spezifisches Fachwissen hinausgehenden Problemlösungskompetenz
- Entwicklung von kritischem Denken
- Erwerb von Kompetenzen in der Zusammenstellung von gemischten Projektteams und deren Arbeitsteilung
- Förderung der Persönlichkeitsbildung und des eigenen Selbstverständnisses durch Verortung der eigenen Fachkenntnis in interdisziplinären Teams



Die Kurse werden angerechnet oder Ihr erhaltet ein HOTSPOT-Zertifikat.

**Transdisziplinäre
Lehrveranstaltungen
im WS 2018/19**



Nachhaltigkeit ∞

Schaut man im „Lexikon der Nachhaltigkeit“ nach, bekommt man eine sehr breit gefasste Definition des Begriffs ‘Nachhaltigkeit’ – Oberthema des Wintersemesters 2018/19.

„Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die gewährt, dass künftige Generationen nicht schlechter gestellt sind, ihre Bedürfnisse zu befriedigen als gegenwärtig lebende.“ (Hauff 1987, S.46)

Nachhaltigkeit ist ein Leitbild, das nicht nur ökologisches sondern auch politisches und wirtschaftliches Handeln immer stärker beeinflusst. Es bezieht sich sowohl auf die Gegenwart als auch auf die Zukunft und hat einen stark interdisziplinären Charakter. Je nach Thema, Interesse und Augenmerk werden andere Schwerpunkte gesetzt.

Die Veranstaltungen in diesem Heft zeigen die vielfältigen Facetten der Nachhaltigkeit. Sie gewähren einen umfangreichen Einblick darin, wie sich Designer, Techniker und Wirtschaftler dem Thema nähern. Wir laden Euch dieses Semester ein, gemeinsam in das Thema Nachhaltigkeit ∞ einzutauchen, Spaß zu haben, dazulernen und Euren Horizont zu erweitern.

Ethics and Corporate Social Responsibility (MLICS5121)

Der Kurs vermittelt Euch ethische Grundlagen, um Möglichkeiten, potenzielle Konflikte und Grenzen von CSR- und Nachhaltigkeitsstrategien identifizieren sowie kritisch analysieren zu können. Hierauf aufbauend lernt Ihr, zielführende Lösungen zu entwickeln, aber auch die Herausforderungen und Grenzen der Verantwortlichkeit gesellschaftlicher Akteure zu verstehen.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Jürgen Volkert

Zeitraum:

09.10.2018 - 22.01.2019

Dienstags, 17:15 - 18:45 Uhr

Raum:

W4.2.02

Art der Veranstaltung:

Wahlfach Master

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle Masterstudierenden

Ethik und Gesellschaftliche Verantwortung (EGV)

Das Wahlpflichtfach „Ethik und Gesellschaftliche Verantwortung“ (EGV) zielt auf die Erweiterung der ökonomischen Wertperspektive um ethische und gesellschaftliche Sichtweisen sowie ihre Konsequenzen für die in der Globalisierung immer bedeutsamere gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen. Dabei sollen grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten zur Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Ansprüchen an die Unternehmen sowie Ansätze für ein erweitertes Werte- und Konfliktmanagement vermittelt werden. Das Wahlpflichtfach EGV dient damit primär der Wissensvertiefung und der Erlangung instrumentaler und systemischer Kompetenz. Darüber hinaus umfasst es mehrere Vertiefungsrichtungen.

Zeit:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr statt.

Raum:

W2.3.01

Art der Veranstaltung:

Vorbesprechung Wahlfach

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

EGV: Wirtschaftsethik: Wirtschafts- und sozial- geschichtliche Perspektiven (ESR3101)

In dem Wahlpflichtfach „Wirtschaftsethik: wirtschafts- und sozialgeschichtliche Perspektiven“ wird kein systematisch-analytischer Ansatz, sondern ein historisch-genetischer Zugang zur Wirtschaftsethik gewählt. In diesem Wahlpflichtfach befasst Ihr euch also mit dem Thema Verantwortung aus einer historischen Dimension. Die verfolgte Leitidee setzt als Voraussetzung für jegliche Verantwortungsübernahme voraus, dass man sich des historisch gewachsenen eigenen Standorts vergewissert. Dabei behandelt Ihr Themenschwerpunkte wie die moralische Auffassungen in der antiken und mittelalterlichen Epoche, die marktwirtschaftlich-kapitalistische Ethik und die Industrialisierung Westeuropas. Aber auch die Verantwortung von Staat und Wirtschaft in der „Sozialen Marktwirtschaft“ und die Wertevielfalt im globalen Kapitalismus sollen Euch einen anderen Blickwinkel auf das Fach Wirtschaftsethik ermöglichen.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Bernd Noll

Zeitraum:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr in W2.3.01 statt.

04.10.2018 - 24.01.2018

Donnerstags, 9:45 - 11:15 und 11:30 - 13:00 Uhr

Raum:

W1.2.04

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Prüfungsart nach Absprache

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

EGV: Wirtschafts- und Unternehmensethik (ESR3102)

In dem Wahlpflichtfach „Wirtschafts- und Unternehmensethik“ werden die Grundlagen wirtschaftsethischen Denkens vermittelt. Im Mittelpunkt stehen wirtschaftsethische Dilemmata, die auf individueller, unternehmerischer und Ordnungsebene angesprochen und diskutiert werden. Anhand typischer Fallkonstellationen können Eure kognitiven und sozialen Kompetenzen gefördert werden, die für ein verantwortliches Handeln in Unternehmen notwendig sind.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Bernd Noll

Zeitraum:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr in W2.3.01 statt.

01.10.2018 - 21.01.2019

Montags, 15:30 - 17:00 und 17:15 - 18:45 Uhr

Raum:

W1.2.03

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Prüfungsart nach Absprache

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

EGV: Umweltmanagement

(ESR 3103)

Die Veranstaltung Umweltmanagement setzt sich intensiv mit den Umweltproblemen und Lösungsansätzen auseinander. Der Kurs soll Euch die Relevanz von Umweltmanagement am Beispiel vergangener und aktueller Umweltprobleme verdeutlichen. Ihr werdet in die Lage versetzt, Umweltmanagement in den Kontext von Nachhaltigkeit und CSR einzuordnen. Ihr lernt unterschiedliche Managementsysteme in der Industrie kennen, insbesondere Umweltmanagementsysteme und Energiemanagementsysteme. Darüber hinaus könnt Ihr hier ein Gefühl für den Umfang und die Grenzen der Systeme bzw. Normen erhalten. Ihr lernt den Aufbau und den Nutzen von Reporting Systemen kennen, bspw. GRI.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Ingela Tietze

Zeitraum:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr in W2.3.01 statt.

04.10.2018 - 24.01.2019

Donnerstags, 9:45 - 11:15 und 11:30 - 13:00 Uhr

Raum:

W1.3.02

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Referat (50%) und Hausarbeit (50%)

Bei den Referaten besteht Anwesenheitspflicht
für alle Kursteilnehmer

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

EGV: Sustainable Development (ESR 3105)

According to the Brundtland definition “Sustainable Development” (SD) is defined as development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs. Consequently SD is a multi-dimensional concept including the well-being of the society, the economy and the environment. Sustainability is not only a problem of developing countries, but also developed countries. The focus is different: Concerning developing countries the crucial question is how to improve the life of the poor without overburdening the ecosystems. With regard of rich countries it is essential to find answers to the ongoing demographic ageing. Moreover, all countries depend on the availability of (depletable) natural resources. The lecture provides a basic understanding of these challenges, introduces strategies and instruments for sustainable development.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Sascha Wolf

Zeitraum:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr in W2.3.01 statt.

04.10.2018 - 24.01.2019

Donnerstags, 9:45 - 11:15 und 11:30 - 13:00 Uhr

Raum:

W1.3.03

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Presentation (15 minutes), written test (60 minutes)

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

EGV: Situation und Integration von Geflüchteten in Pforzheim (ESR 4023)

Unter der Leitung mehrerer Professoren unterschiedlicher Bereiche der HS PF findet bereits seit dem WS 2016/17 ein verschiedentlich zu belegendes Seminar statt (z. B. als Wahlpflichtfach „Ethik und Gesellschaftliche Verantwortung (EGV)“ oder als Interdisziplinäre Projektarbeit), in dem Ihr in Zusammenarbeit mit der Diakonie Pforzheim Interviews mit Geflüchteten führen könnt. Die Interviewpartner stammen aus unterschiedlichen Regionen, decken ein breites Altersspektrum ab und haben unterschiedliche Bleibezeiträume. Das Ziel des Projekts ist es, Lebenssituationen, Chancen und Restriktionen von Geflüchteten in Pforzheim zu analysieren.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Katharina Kilian-Yasin

Prof. Gabriele Naderer

Prof. Dr. Jürgen Volkert

Dr. Adrian Boos (HOTSPOT)

Beteiligt:

Weltethos Institut Universität Tübingen

Diakonie Pforzheim

Stadt Pforzheim

initiAID

Zeitraum:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr in W2.3.01 statt.

08.10.2018 - 21.01.2019

Montags, 15:30 - 17:00 und 17:15 - 18:45 Uhr

Raum:

W1.5.01

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Präsentation und nach Absprache

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

EGV: Corporate Responsibility and Sustainability Management (ESR6011)

In this course, we discuss the concept of Sustainable Development, its major challenges, government policy and the role of companies. It introduces you to the foundations of Corporate (Social) Responsibility C(S)R. We will look at CR as a business case. By the end of the course, you will be able to understanding the challenges resulting from the sustainable development for business and management (planetary boundaries); analyzing the nature of sustainable human development and dimensions and impacts on the responsibility of companies and societies; identifying and analyzing ethical conflicts; solving ethical conflicts based on corporate management tools and techniques for CSR decisions and their implementation; critically analyzing corporate sustainability strategies and reporting; and acquiring a clear perception of the social impacts, potentials and limits of companies as a global force in society and sustainability governance.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Jürgen Volkert

Zeitraum:

Infoveranstaltung zum Wahlpflichtfach EGV
(für Studierende aller Fakultäten!) findet Donnerstag,
den 04.10.2018 9:45 - 11:15 Uhr in W2.3.01 statt.

03.10.2018 - 23.01.2019

Mittwochs, 11:30-13:00

Raum:

W1.5.05

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Anerkennung:

5 Credits, 3 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Nachhaltigkeit in aller Munde – Wie aus einer Idee eine konkrete Umsetzung für viele Menschen wird (HOT0066)

Nachhaltigkeit – ein Wort um das wir nicht herumkommen. In Geschäftsberichten, Mitteilungen zu Umweltthemen, Berechnungen oder Interviews. Kaum ein Tag vergeht, an dem das Wort in verschiedensten Kontexten bemüht wird.

Im Rahmen der Veranstaltung bearbeitet Ihr ein Thema eurer Wahl und setzt euch mit der Nachhaltigkeitsbetrachtung und eventuellen Verbesserungen auseinander. Nachhaltigkeit greifbar machen! Nicht nur theoretisch, sondern ganz praktisch in Pforzheim und Umgebung. Die Erkenntnisse aus der Untersuchung werden im Rahmen einer „Gamification“ aufbereitet und auf ein schon existentes Webtool aufgespielt. Hier soll der Nachhaltigkeitsaspekt Eures Themas herausgearbeitet werden und für andere Personen aufgearbeitet werden. Dies stellt auch Anforderungen an die didaktische Aufbereitung für unterschiedliche Zielgruppen. Das jeweilige Thema wird somit erlebbar und praktisch.

Verantwortlich:
Christian Klinke

Zeitraum:
Blockveranstaltungen, genauere Termine werden
noch bekannt gegeben
Besonderheit: Abschlussveranstaltung vor dem 15.12.2018

Raum:
tba.

Art der Veranstaltung:
Seminar

Prüfungsleistung:
Nach Absprache

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:
Offen für alle mit Interesse an Nachhaltigkeit

Ökosystem der Mobilität

(BAE2210)

Die Idee, die Befriedigung eines menschlichen Bedürfnisses wie das der individuellen Mobilität durch Produkte und Dienstleistungen, als ein „Ökosystem“ zu betrachten, ist sehr vielschichtig. Sowohl Organisationen mit unterschiedlichen Interessen wie Unternehmen, welche Produkte herstellen, Zulieferer, welche Teile für das Endprodukt liefern, Händler, welche die Produkte vermarkten oder auch Gesetzgeber, welche den rechtlichen Rahmen vorgeben, sind mit unterschiedlichsten Interessen beteiligt. Gleichzeitig ist aber auch das Produkt bzw. die Dienstleistung selbst Bestandteil des Ökosystems. Dazu können aber auch noch ergänzende Komponenten hinzukommen, die sich im System ergänzen (bspw. iPod, iPhone, iTunes, iMusic). Aber auch die einzelnen Komponenten genauso wie die nötige Infrastruktur und gesetzliche Regelungen und Vorschriften beschreiben das bedarfsorientierte bzw. nutzerzentrierte Ökosystem erst annähernd vollständig.

In diesem Projekt erstellt Ihr einerseits, auf Basis vorliegender bisheriger Projektergebnisse, ein möglichst vollständiges Bild aller Akteure und Komponenten des Ökosystems der Mobilität. Gleichzeitig erarbeitet Ihr eine geeignete Darstellung und Gestaltung, um die Idee möglichst leicht verständlich zu vermitteln und für die Zukunft neue Forschungs- und Projektfelder einfach verorten zu können.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Henning Hinderer

Zeit:

Wintersemester 2018/2019

Raum:

tba

Art der Veranstaltung:

Projekt

Prüfungsleistung:

Interdisziplinäre Projektarbeit

Anerkennung:

4 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

#Play Bauhaus (FVI2002)

Co-Working war gestern! Wir entwickeln Ideen für die „Co-Playing“-Generation. Alle sprechen von New Work, Work-Life-Balance und einer neuen Emanzipation im Arbeitsleben. Aber wie könnte die Vereinbarkeit von Familie und Arbeit in der Praxis wirklich aussehen, welche Interiors und Möbel braucht es hierzu? Funktionieren „Tiny Houses“ als Indoor-Spielhäuser, damit Mütter und Väter von Kleinkindern auch an Konferenzen teilnehmen können? Müssen Kinder- und Erwachsenenbereich wirklich immer voneinander getrennt sein? Wie sehen kinderfreundliche Büromöbel aus, die sowohl für Kinder als auch für Erwachsene geeignet sind? Und wenn wir noch größer denken: Wie wäre es mit Mehrgenerationen-Spielplätzen, Shared-Spielplätzen – Spielplätzen, die ganz bewusst so gestaltet sind, das sie nachts als Notunterkünfte dienen könnten, ...? Gemeinschaft kann man bauen!

Briefing von Van Bo Le-Mentzel für den Workshop auf dem Vitra-Campus.

Verantwortlich:

Dr. Robert Eikmeyer,
Martin Hailer

Beteiligt:

Van Bo Le-Mentzel
Vitra

Zeitraum:

07. - 12.10.2018

Art der Veranstaltung:

Workshop

Prüfungsleistung:

Dokumentation, Präsentation

Anerkennung:

5 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Werkstattkurs ID oder vergleichbare Vorkenntnisse
(bitte bei Anmeldung angeben)

Maximale Teilnehmerzahl 25

Rationeller Energieeinsatz im Unternehmen (MLICS5194)

In dieser Veranstaltung befasst Ihr Euch mit dem Energieeinsatz in Unternehmen. Grundlegend wird erarbeitet, welche Energiearten Unternehmen typischerweise einsetzen und wodurch der unternehmerische Energieeinsatz charakterisiert ist. Diese Grundlagen werden durch aktuelle politische Rahmenbedingungen und Technologien zur Energiebereitstellung abgerundet. Anschließend werden die Themen Energiemanagement und Energiemanagementsysteme kurz behandelt. Methoden zur Identifikation von Energieeinsparpotenzialen werden Euch in der Veranstaltung vorgestellt und von diesen angewandt. Zuletzt werden typische Energieeinsparmaßnahmen für unterschiedliche Energiearten dargelegt und hinsichtlich ihrer Potenziale bewertet.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Ingela Tietze

Zeitraum:

03.10.2018 - 23.01.2019

Mittwochs, 11:30 - 13:00 Uhr

Raum:

W1.4.01

Art der Veranstaltung:

Wahlfach Master

Prüfungsleistung:

Klausur

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle Masterstudierenden

Regionale Nachhaltigkeit:

Modellbeispiel Möbel in

Pforzheim (BAE2210)

Wohnen und damit die Verwendung von Möbeln ist eines der grundlegenden menschlichen Bedürfnisse. Damit verbunden sind zahlreiche Aspekte der Nachhaltigkeit: Neben der Verwendung materieller Ressourcen spielen bei der Beschaffung und der Nutzung von Möbeln auch soziale Aspekte eine wichtige Rolle. Ausgangspunkt der Arbeiten ist die Beobachtung, dass in Pforzheim im Gegensatz zu anderen Kommunen praktisch kein formaler Gebrauchtmöbelhandel (gleiches gilt für Kleidung oder Kinderspielzeug) stattfindet. Die Forschungshypothese ist, dass die Bevölkerungszusammensetzung in Pforzheim sich grundsätzlich von der vergleichbarer Städte unterscheidet und dies sich auch in diesen Marktstrukturen niederschlägt.

Ziel des IDP ist es, den Einsatz von Möbeln in Pforzheim transparent darzustellen. Teilaspekte der Untersuchung sind die qualitative und quantitative Beschreibung des Möbelmarktes (Neu- und Gebrauchtprodukte) in Pforzheim. Ihr untersucht hier die Korrelation typischer Kennwerte (z. B. Möbelverbrauch in kg/a oder €/a) mit Strukturparametern der Kommune. Daneben vergleicht Ihr Kennwerte mit anderen, vergleichbaren Kommunen und befragt ausgewählte Akteure zur fallweisen Untersuchung von (ggf. fehlenden) Handelsangeboten wie z. B. Gebrauchtwarenläden.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Jörg Woidasky,
Prof. Dr. Jasmin Mahadevan

Zeit:

Nach Vereinbarung

Art der Veranstaltung:

IDP

Prüfungsleistung:

Als Ergebnis ist ein gemeinsamer Bericht zu erstellen und eine hochschulöffentliche Präsentation zu halten.

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Das IDP ist für bis zu vier Studierende geeignet und kann durch eine studiengangübergreifend zusammengesetzte Studierendengruppe ab sofort begonnen werden.

4 TeilnehmerInnen

Ressourceneffizienz und Corporate Social Responsibility (BREM2402)

Die Veranstaltung veranschaulicht Euch die Relevanz von Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen für Unternehmen und stellt wichtige Methoden und Instrumente der angewandten Industrial Ecology auf Unternehmensebene vor.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Hendrik Lambrecht

Prof: Dr. Tobias Viere

Zeitraum:

04.10.2018 - 24.01.2019

Donnerstags, 15:30 - 17:00 Uhr

Raum:

W1.2.06 - LABOR

Prüfungsleistung:

Klausur

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Umwelt und Nachhaltigkeit

(BREM2401)

Die Veranstaltung vermittelt Euch wichtige Grundlagen aus dem Gebiet der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften und erläutert die Grundprinzipien und Methoden der Industrial Ecology.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Hendrik Lambrecht

Prof: Dr. Tobias Viere

Zeitraum:

04.10.2018 - 24.01.2019

Donnerstags, 12:00 - 13:30 Uhr

Raum:

W1.2.05

Prüfungsleistung:

Klausur

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Startup Summer Camp 2018

- Sustainable Innovation

(HOT0013)

Ihr alle könnt in dieser Lehrveranstaltung zeitlich komprimiert die Grundlagen relevanter Methoden und theoretischen Know-Hows rund um das Thema Gründung und Entrepreneurship erhalten und dabei interdisziplinär zusammenarbeiten. Damit baut Ihr Gründer-Kompetenzen auf bzw. aus und erlernt dabei praktische Management-Grundfähigkeiten. Von Teambuilding, über Design-Thinking, bis hin zu den St. Gallen Business Models werdet Ihr startklar für Eure eigene Gründer-Idee, welche Ihr entweder in dieser Woche weiterentwickeln oder von Grund auf im neuen Netzwerk entwerfen könnt. Unterstützt wird dieser Prozess von Experten, Coaches und Rolemodels. Zusätzlich kann es unterschiedliche Themen als Such- und Themenfeld geben. Mit dem Oberthema „Sustainable Innovation“ liegt der Schwerpunkt der Veranstaltung auf einer integrierten Nachhaltigkeitsbetrachtung, um ökonomisch, ökologisch und sozial tragfähige Lösungen zu entwickeln.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Katja Puteanus-Birkenbach

Beteiligt:

Prof. Dr. Claus Lang-Koetz,

Philipp Preiss

Marco Di Giacomo

Ivonne Kurz

Dr. Luis Pennanen

Annika Theobald
Alexandra Göhring

Zeitraum:

Blockveranstaltung, 24.9.-29.9.2018

Raum:

G2.1. HS PF Creative Space

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Der Leistungsnachweis besteht zu 40% aus einer benoteten Hausarbeit (= Abgabe der ausgefüllten und ggf. noch überarbeiteten Templates des entstandenen Business Model Canvas) (PLH) und einer abschließenden Präsentation (PLPR) mit 60%. In diese Präsentationsnote fließen die Urteile der Jury, des zuständigen Fachjurors und -Coaches bei der Abschlusspräsentation mit ein. Voraussetzung zur Prüfungszulassung ist pro Teilnehmer*in die aktive Teilnahme an mindestens fünf Tagen des Startup Summer Camps.

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Es können max. 25 Studierende teilnehmen. Um auch andere Fachrichtungen einzubinden, die an der Hochschule nicht gelehrt werden, können auch Studierende anderer Hochschulen teilnehmen (max. 50% der Plätze).

Sustainable Development

Goal 8 (LAW5301)

Konflikte sind im Berufsleben alltäglich. Konflikte werden jedoch oft erst dann wahrgenommen, wenn sie eskaliert sind; Konflikte werden häufig verdrängt, statt sinnvolle Lösungen für sie zu suchen; ungelöste Konflikte eskalieren und verhindern eine faire Konfliktlösung. Doch jeder Konflikt birgt eine Chance und zwar die Chance, einen fairen Ausgang für beide Parteien zu erzielen. Um diese Chance zu begreifen bedarf es einer Beschäftigung mit der Konflikttheorie, dem Erlernen von Verhandlungs- und Konfliktkompetenzen sowie einem aktiven Konfliktmanagement und einer aktiven Konfliktvermeidung. Gerade im Bereich der Konfliktvermeidung bringen Kenntnisse im professionellen Verhandeln und der Mediation einen Wissens- und Erfahrungsvorsprung gegenüber den Kollegen und Mitmenschen.

Konkret wird untersucht werden, welche Rolle das Thema Wirtschaftsmediation bei der Erreichung des Ziels Nr. 8 der nachhaltigen Entwicklungsziele der UN hat „Nachhaltiges Wirtschaftswachstum und menschenwürdige Arbeit für alle“.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Andrea Wechsler

Zeitraum:

Freitag, 02.11.2018, 8:00 - 13:00 Uhr

Freitag, 16.11.2018, 8:00 - 13:00 Uhr

Freitag, 30.11.2018, 8:00 - 13:00 Uhr

Mittwoch, 05.12.2018, 7:30 - 16:00 Uhr Exkursion nach Ludwigsburg (Arbeitsgericht, Wüstenrot und Württembergische AG „Die Praxis des Konfliktmanagements, der Mediation und des Arbeitsrechts bei Wüstenrot und Württembergische AG“)

Freitag, 14.12.2018, 09:45 - 11:15 Uhr

Raum:

W4.2.04

Art der Veranstaltung:

Wirtschaftsrecht & MHRM

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle Masterstudierenden

Sustainable Energy Economics

(MLICS5122e)

This course offers you an introduction to basic concepts like sustainability, bio-economy, economy of resources and load curves, as well as an introduction to energy policy. You will familiarize yourself with the characteristics of major conventional energy carriers: reserves, resources and production, value added chain, market and price setting. Besides, the course will offer you an insight in characteristics of renewable energy carriers (value added chain, market, promotion and price setting) and characteristics of final energy, especially electricity and heat. The German „Energiewende“ (its major objectives and current state) will be a further topic of interest. And last but not least, we will deal with sustainable energy systems.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Ingela Tietze

Zeitraum:

09.10.2018 - 22.01.2019

Dienstags, 15:30 - 17:00 Uhr

Raum:

W1.3.03

Art der Veranstaltung:

Wahlfach Master

Prüfungsleistung:

written exam

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle Masterstudierenden.

Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

Wald aus internationaler Perspektive (LAN 1005)

„In keinem modernen Land der Welt ist das Waldgefühl so lebendig geblieben wie in Deutschland“, schreibt Elias Canetti in „Masse und Macht“. Was aber ist dieses angeblich typische Waldgefühl der Deutschen? Welche (ökologischen) Funktionen erfüllt der Wald? Wo finden wir ihn wieder im Alltag, in der Sprache und Literatur, in unserer Kultur und in der unserer GaststudentInnen? Ist der Wald vom Klimawandel bedroht und wie wird dies wahrgenommen?

Tauscht Euch im Klassenzimmern und bei Exkursionen in den Nordschwarzwald mit internationalen Studierenden aus, um diesen Fragen nachzugehen und herauszufinden, welchen Stellenwert der Wald in anderen Kulturen und Ländern hat.

Verantwortlich:

Gabriele Bender

Beteiligte:

IFS

Zeitraum:

01.10.2018 - 21.01.2019

Montags, 11:30 - 13:00

Raum:

W2.3.20

Art der Veranstaltung:

Sprachlehrcurs

Prüfungsleistung:

Klausur

Anerkennung:

5 Credits, 6 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

B1+ Sprachkenntnisse

Maximal 25 TeilnehmerInnen

„Sie verspürte ein Vibrieren im Körper, neben den Abstinenzsymptomen und anders als diese. Das Gefühl wurde zum Zittern, das den ganzen Körper ergriff, so als hätte sie das erste Morgenglas getrunken. Aber da war kein Glas. Was sie erlebte, war etwas anderes. Es war die sich plötzlich auftuende Konstellation berausender Möglichkeiten, die sich einem bieten, wenn man beschlossen hat, schöpferisch tätig zu werden, und alle Möglichkeiten offengelassen hat.“

(Quelle: Peter Høeg: Die Frau und der Affe. Reinbek bei Hamburg 2003. S.122f)

**Weitere HOTSPO
Lehrveranstaltungen
WS 2018/19**

Arduino Workshop (FVI2002)

Sensoren stecken in immer mehr Gegenständen. Sie messen Temperatur, Wärme, Feuchtigkeit, erschnüffeln chemische Komponenten oder erfassen Mengen, Bewegung, ja Gesichter und Stimmungen. Was aber fangen wir mit diesen Daten an? Nutzen wir sie zum Beispiel, um Licht, Töne oder Bewegungen zu erzeugen? Und woher wissen elektronische und Bauteile wie LEDs oder Motoren, was sie wann zu tun haben? In diesem Projekt tauchen wir gemeinsam mit Euch in die Welt fühlender und agierender Dinge ein. Anhand konkreter Objektideen und Nutzungsszenarien eurerseits erproben wir die mögliche Anwendungen von Sensoren, Aktoren und der entsprechenden Programmierung. Elektronische Bauteile werden in gewissem Umfang von HOTSPOT gestellt.

Verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing. Ralph Schieschke,
Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer

Zeit:

Donnerstags, 15:30 - 17:00 Uhr

Raum:

tba

Art der Veranstaltung:

Gestaltung: Interdisziplinäre Fachvertiefung
Technik: Wahlfach oder IDP

Prüfungsleistung:

Dokumentation des Arbeitsprozesses,
Präsentation der Gruppenprojekte

Anerkennung:

5 ECTS, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Keine Vorkenntnisse erforderlich. Grundkenntnisse in der Arbeit mit Arduino sind hilfreich aber nicht Voraussetzung. Besonders geeignet für Studierende, die in ihren Projektarbeiten Sensoren und Aktoren oder smarte Materialien einsetzen möchten.

Begrenzt auf 25 TeilnehmerInnen

Digital Experience Design

- Virtuality (HOT0055)

Habt Ihr Lust darauf, komplett in eine andere Welt abzutauchen? Möchtet Ihr Euch ganz in Raum und Zeit vergessen? Könnt Ihr Euch für die Idee von Virtual Reality begeistern, auch wenn Ihr noch keine Erfahrungen mit der Entwicklung habt? Oder seid Ihr schon begeistert am Basteln und wollt noch mehr? Wir wollen digitale interaktive VR Prototypen bauen, um mit ihnen interaktiv herauszufinden, wie wir innovativ Grenzen sprengen können. Ob Ihr aus dem Design kommt, aus der Technik oder der Wirtschaft - wir wollen Euch! In dem Seminar „Digital Experience Design - Virtuality“ werden Ideen und Projekte entwickelt, die die Möglichkeiten und Grenzen einer digital vernetzten Welt an den Fronten der technologischen und wissenschaftlichen Entwicklung erkunden. Dabei werden neu entstehende Forschungsfelder diskutiert und Verknüpfungsmöglichkeiten innerhalb von Themenfeldern wie Energie, Mobilität, Wohnen, Gesundheit und Entertainment erarbeitet. Die Erarbeitung der Projekte erfolgt innerhalb interdisziplinärer Teams. Das Seminar ist Teil unserer Aktivitäten im Rahmen des Digital Experience Networks (<http://dx-network.de/>) und erfolgt in Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis.

Bei Interesse meldet Euch bitte bis zum 19.10. per Email: greta.luise@googlemail.com. Bitte hängt ein Motivations schreiben mit eurem Studiengang und Semester an.

Verantwortlich:

Greta Hoffmann

Beteiligte:

HOTSPOT, KIT, Hochschule für Gestaltung Karlsruhe,
Kooperationspartner aus der Wirtschaft (z. B. Deutsche
Bank, ENBW, Schufa, Union Investment, SAP)

Zeitraum:

Kick-off und Kennenlern-Termin: 24.10.2018, 11:00 Uhr im
DX-Lab | Fritz-Erler-Str.23 (2. Stock) | Karlsruhe

- VR Hands-on Blockworkshop: Anfang/Mitte November
(Termin und Location werden gemeinsam festgelegt)
- Wöchentliche (Skype-) Sprechstunde für die Teams -
- Blockseminar Mitte/Ende Januar zur Fertigstellung, Testing
und Überarbeitung der entwickelten Projekte (Termin wird
gemeinsam festgelegt)
- Abschlusspräsentation: 20.02.2019

Raum:

DX-Lab | Fritz-Erler-Str.23 (2. Stock) | Karlsruhe

Art der Veranstaltung:

individuell je Fakultät

Prüfungsleistung:

Dokumentation und Abschlusspräsentation

Anerkennung:

4-6 Credits, 2-4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Interdisziplinäres Management

Seminar – Private Equity

(GMT4101)

Das Management Seminar soll Euch auf wichtige Aufgaben im Arbeitsalltag und speziell auf Führungspositionen mit Projektverantwortung vorbereiten. Die zu bearbeitenden Themen sind Kooperationsprojekte. Die Kooperationspartner sind zum einen Wirtschaftsunternehmen und wirtschaftsnahe Institutionen. Im Rahmen von interdisziplinär zu bearbeitenden Themen sind die Fakultät für Gestaltung (Design PF) und die Fakultät für Technik (Technik PF) der Hochschule Pforzheim Kooperationspartner. Sie werden für das von Euch gewählte Thema den nächsten Entwicklungsschritt betriebswirtschaftlich vorbereiten. Dieser kann z. B. sein: Analyse der Wirtschaftlichkeit, der Vermarktungschancen, des Bedarfs an kritischen Ressourcen (z. B. Kapital, Mitarbeiter, Know-how), der Entwicklungsmöglichkeiten (z. B. Marktreife, Proof-of-concept, Skalierbarkeit), Entwicklung eines Konzepts zur Ansprache potenzieller Kapitalgeber oder strategischer Partner, etc.

Kommunikation, Präsentation und Reputations- und Verhand- lungsmanagement im Gründungskontext (HOT0044)

Im Rahmen des Themenfeldes Entrepreneurship/Unternehmensgründung vermittelt Euch die Lehrveranstaltung gründungsrelevante Grundlagen der Kommunikation und der Leitung von Arbeitsteams, eine Einführung für erfolgreiche Pitches und Präsentationen von Geschäftsideen und -modellen und führt Euch in ein erfolgreiches Reputations- und Verhandlungsmanagement ein.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Katja Puteanus-Birkenbach

Zeit:

04.10.2018 - 24.01.2019

Donnerstags, 15:30 - 17:00 Uhr

Raum:

G2.1. HS PF Creative Space

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Der Leistungsnachweis (100%) besteht aus einer abschließenden Präsentation (PLPR), die per Video aufgezeichnet wird.

Die Zulassung zur Prüfung erfolgt durch aktive Teilnahme an den vorlesungsbegleitenden Übungen und Vorlage eines entsprechenden Lerntagebuches.

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Maximal 20 TeilnehmerInnen

Projektmanagement lernen

(MEC3426)

Der Kurs „Pete der Projektleiter – Projektmanagement lernen“ setzt zuerst auf eine Selbstlernphase anhand von Lernvideos und Transferaufgaben, bevor in der Präsenzveranstaltung eine Fallstudie durchlaufen wird. Der Präsenzkurs wird an 4 Terminen a 6 Stunden stattfinden. Es handelt sich generell um ein sehr offenes und selbstbestimmtes Kurskonzept. Der Dozent legt viel Wert auf Eure Eigenverantwortung, denn auch die Projektarbeit hat viel damit zu tun, sich selbst strukturieren und organisieren zu können. Zu Eurer Unterstützung bietet der Dozent eine Info-Veranstaltung ca. 1 Monat vor Präsenzkurs an. Nach der Anmeldung habt Ihr bis zum Start des Präsenzteils Zeit, die Aufgaben des online Parts durchzuarbeiten. Dafür benötigt Ihr 6-8 Wochen an Zeit, um auch die begleitenden Praxisübungen durchführen zu können. Der Kurs ist auf 15 TeilnehmerInnen begrenzt.

Verantwortlich:

Jan Foelsing

Zeitraum:

4 Termine im November und Dezember

11:30 - 18:00 Uhr

Raum:

T1.4.07

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Abschlusspräsentation

Anerkennung:

3 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Anerkennung bereits geregelt für: BME - Bachelor Mechatronik,
BTI - Bachelor Technische Informatik, BET - Bachelor Elektro-
technik / Informationstechnik

15 TeilnehmerInnen

Rennschmiede

- Formula Student Germany

Ihr wollt durch die Welt reisen, Kontakte knüpfen und Euch in einem interdisziplinären Team weiterbilden? Ihr wollt konstruieren, designen oder managen? Dann seid Ihr bereit für die Rennschmiede: das Formula Student Team der Hochschule Pforzheim. Hier bekommt Ihr die einmalige Chance einen Rennwagen von Beginn an mitzugestalten und umzusetzen. Neben einer Menge Spaß im Team bewältigt Ihr eure eigenen Herausforderungen und knüpfst wertvolle Kontakte mit der Industrie. Wählt zu Beginn einen Themenschwerpunkt in den Subteams: Suspension, Aerodynamics, Powertrain, Electronics, Frame & Body, Produktion, Sponsoring, IT, Marketing, Design, HR oder Business Plan und beginnt gleich damit, eine Ideen und Träume zu realisieren.

Verantwortlich:

Prof. Gerhard Frey

Zeitraum:

Projektarbeit frei einteilbar,
wöchentlich fixe Team- und Subteammeetings

Raum:

Renschmiede Container vorm T1

Art der Veranstaltung:

individuell je Fakultät

Prüfungsleistung:

Es wird im Rahmen der Renschmiede eine Projektarbeit erstellt. Die Ergebnisse werden zu Semesterende präsentiert.

Anerkennung:

4 Credits, 5 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Motivation, Teamwork und ein gewisses Maß an Benzin im Blut. Es sind auch Newies willkommen.

30 TeilnehmerInnen

Siebdruck und Fotografie

(FVI2002)

Siebdruck ist der Fotografie als lichttechnisches Druckverfahren verwandt. Daher wollen wir gemeinsam mit Euch Siebdrucke aus fotografischen Vorlagen herstellen. Dabei können die Vorlagen analog in der Dunkelkammer oder digital produziert werden. Nur fotografisch müssen sie sein.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Silke Helmerdig
Dr. Gwendolyn Rabenstein

Zeitraum:

Blockkurs

Donnerstag, 18.10.2018, 11:00 - 17:00 Uhr

Freitag, 19. 10.2018, 11:00 - 17:00 Uhr

Donnerstag, 8.11.2018, 11:00 - 17:00 Uhr

Freitag, 9.11.2018, 11:00 - 17:00 Uhr

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Projekt, Präsentation

Anerkennung:

5 Credits, 2 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Unternehmensgründung und Businessplan (HOT0022)

Die Vorlesung wird jeweils begleitet von praktischen Übungen, durch die Euch ein direkter Wissenstransfer in die Handlungspraxis ermöglicht wird.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Katja Puteanus-Birkenbach

Zeit:

Veranstaltung wird im Sommersemester 2019 durchgeführt.

Art der Veranstaltung:

Vorlesung und Projektarbeit

Prüfungsleistung:

Der Leistungsnachweis besteht zu 50% aus einer benoteten Hausarbeit (= Businessplan) (PLH) und einer abschließenden Klausur (PLKL) mit ebenfalls 50%. Voraussetzung zur Prüfungszulassung ist pro Team die aktive Teilnahme von mindestens einem Teammitglied bei der Veranstaltung Ideenmonopoly.

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Empfohlen wird die Teilnahme am Kurs HOT0033
„Unternehmerisches Denken und Handeln und die Entwicklung
einer Geschäftsidee“

Unternehmerisches Denken und Handeln und die Entwick- lung einer Geschäftsidee (HOT0033)

Die Lehrveranstaltung vermittelt Euch Grundlagen des Entrepreneurship und Gründungsprozesses und sensibilisiert Euch für ein eigenverantwortliches kreatives unternehmerisches Denken und Handeln in einem Unternehmen oder für die Entwicklung einer eigenen Geschäftsidee. Die Vorlesung wird begleitet von praktischen Übungen, in der Ihr in Teams eine eigene Idee, das Business Model und eine Präsentation erarbeitet.

Verantwortlich:

Prof. Dr. Katja Puteanus-Birkenbach

Zeit:

05.10.2018 - 25.01.2019

Freitags, 10:00 - 14:00 Uhr

Samstag, 27.10.2018, 09:00 - 17:00 Uhr

Raum:

G2.1. HS PF Creative Space

Art der Veranstaltung:

Wahlfach

Prüfungsleistung:

Der Leistungsnachweis besteht zu 60% aus einer benoteten Hausarbeit (= Abgabe eines kommentierten Business Model Canvas) (PLH) und einer abschließenden Präsentation (PLPR) mit 40%.

Anerkennung:

5 Credits, 4 SWS

Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse:

Offen für alle

Gilt als Kurs 1 und damit als einführende Grundlage für den Kurs 2 im Sommersemester „Unternehmensgründung und Businessplan“, in dem die entwickelte Geschäftsidee in einen Businessplan überführt wird

Maximal 20 TeilnehmerInnen

Reallabor

HOTSPOT verlegt für ein Semester sein Büro ins Reallabor im Zentrum der Stadt, in der Fußgängerzone gegenüber vom technischen Rathaus.

Es soll aber nicht nur unser Arbeitsplatz sein, sondern vor allen Dingen Euer! Habt Ihr Ideen oder Lust auf Experimente, Projekte, Workshops, innovative Lehre – gern in Verbindung mit Nachhaltigkeit[∞], dann kommt vorbei! Wir unterstützen Euch bei der Verwirklichung Eurer Ideen und vernetzen Euch mit unterschiedlichen Akteuren, um so Synergien zu schaffen.

Außerdem finden in dem Reallabor Vorlesungen statt, es werden Referenten eingeladen, Austauschformate geschaffen, Workshops abgehalten (gern auch Eure eigenen!) und sogar ein Theaterprojekt [SPIEL MAL] von Studierenden für Studierende wird es geben. Es soll Ausstellungen geben oder PopUp Stores zur Weihnachtszeit. Kurz: es soll ein Raum der Möglichkeiten und des Experimentierens sein. Also kommt vorbei, bringt Eure Ideen mit oder trinkt einfach einen Kaffee mit uns. HOTSPOT freut sich auf Euch.

Verantwortlich:

HOTSPOT

Beteiligt:

Stadtplanungsamt Pforzheim

Zeitraum:

Wintersemester 2018/2019

Raum:

EG, Östliche Karl-Friedrich Str. 9, Pforzheim

[SPIEL MAL]

Eine Inszenierung des Alltags, nur ein bisschen mehr als das. Wenn das alltägliche Leben und Umfeld eine Inszenierung aus Strukturen, Gewohnheiten, Wahrnehmungen und Vorstellungen ist, welche Rolle spiele ich und will ich spielen und muss ich spielen? Wer und was bestimmt die Rolle oder bestimme ich? Und ist das überhaupt eine Rolle? Eine performative Suche nach dem Mensch-sein – eine Auseinandersetzung mit dem Selbst, den Mitmenschen und der Umwelt und wie ich bin und sein möchte. (Lena-Katharina Hetzel)

Wir gehen hinaus in die Öffentlichkeit mit unseren Ideen, unserem Wahn, unserer Angst, unserer Liebe, unserem gestörten Urvertrauen und suchen, inspiriert durch die Idee der empathischen Begegnung mit dem Gegenüber, nach gemeinsamen Erlebnissen in Wort, Bewegung, Stille, Gedanken-Fühlen und dem Sich-fallen-lassen. Wann sind wir so richtig bei uns, wann beim Gegenüber? Wann teilen wir gemeinsam einen Erlebnisraum, der zu schwingen beginnt? Auf der Suche nach einer Verbindung zu sich selbst, zum Gegenüber und zu dem Raum, in dem man weilt. (Robert Besta)

Wir arbeiten mit Raum, Bewegung, Sprache, Interaktion und Materialien teils in der Stadt, teils in der Hochschule.

Verantwortlich:

Lena-Katharina Hetzel (BAS Studierende HS PF)

Robert Besta (Diplom Schauspieler)

Zeitraum:

Kick-off am 15.10.2018 um 15:30 Uhr

15.10.2018 - 21.01.2019

Montags, 15:30-18:00 Uhr

Raum:

Reallabor | EG | Östliche Karl-Friedrich Str. 9 | Pforzheim

HOTSPOT PLUS

Wer viel studiert braucht Inspiration und gelegentlich Zerstreuung... Deshalb liefern wir Euch ein feines Programm zum Thema Nachhaltigkeit. Hier schon einmal die Termine zum Vormerken. Über das vollständige Angebot informieren wir über Plakate und auf unserer Website www.hs-pforzheim.de/hotspot.

HOTSPOT OPEN

Geöffnete Lehrveranstaltungen der Fakultäten

Die folgende Auswahl zeigt Fächer anderer Fakultäten und Studiengänge, die ihr auch als fachfremde Studierende belegen und anerkannt bekommen könnt. Die Teilnahme an der geöffneten Lehrveranstaltungen erfolgt unter der vorbehaltenen Zustimmung des jeweiligen Dozenten sowie der Studiengangleitung. Ein Anspruch auf Genehmigung besteht nicht. Die Lehrveranstaltungen können nur bei freien Kapazitäten und ausreichenden Vorkenntnissen (bitte vorab prüfen) belegt werden. Weitere geöffnete Lehrveranstaltungen findet ihr unter www.hs-pforzheim.de/hotspot.

HOTSPOT OPEN:

Lehrveranstaltungen Gestaltung

Lehrveranstaltung / Bezeichnung / ECTS / SWS / Teilnehmeranzahl

Bachelor

Form und Theorie / KWS2010 / 6 ECTS / 6 SWS / 15

Allgemeine Designgeschichte / KWS2011 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Kunstgeschichte/-analyse / KWS2012 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Semiotik / KWS2013 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Design und Theorie / KWS2420

Wahrnehmungstheorie / KWS2022 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Ästhetik / KWS2023 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Kultur und Theorie / KWS2030

Kultursoziologie / KWS2031 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Kreativitätstheorie / KWS2032 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Design und Management / DUB2010 / 6 ECTS / 6 SWS / 15

Design und Marke/Branding / DUB2011 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Design und Marketing / DUB2012 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Design und Management / DUB2013 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Kreativwirtschaft / DUB2020 / 5 ECTS / 4 SWS / 15

BWL für Designer / DUB2011 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

Business-Plan / DUB2012 / 1 ECTS / 0 SWS / 15

Recht für Designer / DUB2013 / 2 ECTS / 2 SWS / 15

MACD

Multidisciplinary Design Project I /

MDP2010 / 8 ECTS / 6 SWS / MCM

Identity Building Project / Intercultural Design Project /

MDP2011/12 / 6 ECTS / 4 SWS / MCM

Brand-, Corporate-, Product-Identity /

CDC2031 / 2 ECTS / 2 SWS / MCM

Identity Building / CDC2030 / 5 ECTS / 4 SWS / MCM

Identity Switching, Gender Studies+Rituals /

CDC2032 / 2 ECTS / 2 SWS / MCM

Lifestyles, Trend Scouting, Market Research /

CDC2033 / 3 ECTS / 2 SWS / MCM

Design Methodology / CDC2050 / 5 ECTS / 4 SWS / MCM

Visioneering, Creative Strategies and Artistic Perception /

CDC2051 / 3 ECTS / 2 SWS / MCM

Systems Theorys / CDC2052 / 2 ECTS / 2 SWS / MCM

HOTSPOT OPEN:

Lehrveranstaltungen Technik

Lehrveranstaltung / Bezeichnung / ECTS / SWS / Sprache

Advanced Software Development Project Implementation /
CEN3254 / 3 ECTS / 2 SWS / E

C# Programmierung / CEN3246 / 3 ECTS / 2 SWS / D/E

C++ mit STL / CEN3211 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Eingebettete Betriebssysteme / CEN3096 / 3 ECTS / 3 SWS / D

Anatomie und Physiologie / MED1091 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Anwendungsbeispiele von Medizintechnik in der Klinik /

MED2123 / 3 ECTS / 2 SWS / D/E

Biochemie / MED2051 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Chemische Sensorik / MED2120 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Einführung in E-Health** / MED2112 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Einführung in die Quantentheorie: Molekülbau und Spektroskopie
/ MED2118 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Angewandte mathematische Optimierung /

MNS2203 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Fortgeschrittene Ingenieurmathematik /

MNS2202 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Automotive Infotainment & Telematik - Vom Autoradio zum
AutomationML / MEC3433 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Automotive Network Systems / EEN2085 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Automotive Sicherheit-Functional Safety und Product Security /
EEN3428 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Einführung CAD / MEC3423 / 3 ECTS / 2 SWS / D
CAD - Vertiefung / MEC3424 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Drahtlose Übertragungstechnik / EEN3224 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Connected Car / EEN3236 / 3 ECTS / 2 SWS / D

**E³.Series – Elektro-CAD-Kurs für Schaltschrank und Kabelbaum-
entwicklung / EEN3235 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

**Einführung in die Mehrkörperdynamik /
MEC3419 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

**Fahrdynamiksimulation und -regelung /
MEC3414 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

**E-CAD - Moderne Methoden im Electrical Engineering /
EEN3244 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

**Elektronische Displays: Systeme und Interfaces /
EEN3241 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

**Elektronische Displays: Messtechnik und LCD /
EEN3242 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

Energieerzeugung der Zukunft / EEN3221 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Faseroptik für Ingenieure / EEN3239 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Gebäude-Automatisierung / MEC3421 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Maschinendynamik/ MEC3417 / 3 ECTS / 2 SWS / D

**Hochauflösende Systeme für die Nanopositionierung /
MEC3427 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

Power Electronics / MEC3013 / 3 ECTS / 3 SWS / E

**Zuverlässigkeitstechnik von mechatronischen Systemen im KFZ /
MEC3429 / 3 ECTS / 2 SWS / D**

Grundlagen der Chemie 1 / MED1010 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Metabonomics / MED3371 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Qualitätsmanagement in der Medizintechnik /

MED2125 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Werkstoffe in der Medizintechnik /

MED2124 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Relativitätstheorie / MNS2201 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Industrielle Bildverarbeitung / EEN3228 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Leiterplatten- und Baugruppendesign /

EEN3229 / 3 ECTS / 2 SWS / D

HMI/GUI / EEN2035 / 3 ECTS / 2 SWS / D/E

Grundlagen der Licht und Beleuchtungstechnik /

EEN3234 / 3 ECTS / 3 SWS / D

Höhere Regelungstechnik 2) / EEN3031 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Numerische Algorithmen/ EEN3231 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Optical Instrumentation and Sensors /

EEN2034 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Strahlenoptische Instrumente / EEN3237 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Prozessleittechnik / EEN3223 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Rechnernetze / EEN2020 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Software Defined Radio / EEN3243 / 3 ECTS / 2 SWS /

Wellenoptische Komponenten und Anwendungen /

EEN3238 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Umweltverfahrenstechnik/ EEN3232 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Software Engineering 1 / CEN2111 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Softwareentwicklung mit Java / CEN3241 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Systemsoftware/ CEN2032/CEN2031 / 3 ECTS / 3 SWS / D

Robot Programming / CEN3253 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Web Technologies / CEN3245 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Web-Technologien / CEN3242 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Projekt- und Kundenmanagement / MEN2281 / 2 ECTS / 2 SWS / D
Angewandtes Qualitätsmanagement /
MEN3342 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Arbeitsorganisation / MEN3721 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Projektmanagement lernen / MEC3426 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Versuchsplanung und -optimierung /
MEC3418 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Virtual Commissioning (Virtuelle Inbetriebnahme) /
MEC3416 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Aufbau und Betrieb innovativer Fertigungsanlagen /
MEN3712 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Bauteildimensionierung mit FEM /
MEN3361 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Bauteiloptimierung / MEN3352 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Einführung in die GUI-Entwicklung mit Qt/C++. GUI-Design,
asynchrone Datenerfassung und -visualisierung /
CEN3248 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Fortgeschrittene hardware-orientierte C und Assembler
Programmierung / CEN3247 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Elektrische Maschinen / MEN3311 / 3 ECTS / 2 SWS / E
Fabrikplanung / MEN3731 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Fahrzeug-Mechatronik / MEN3331 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Fahrzeugtechnik (Automotive Technology) /
MEN3332 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Feinwerktechnik / MEN3321 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Fluidische Antriebe / MEN3312 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Konstruktion und Herstellung von Stanz- und Umformwerkzeugen /
MEN3761 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Kostenorientierte Produktentwicklung /

MEN3341 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Kunststofftechnik/ -verarbeitung / MEN3741 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Lasermaterialbearbeitung / MEN3742 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Stanztechnik / MEN3751 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Umformtechnik / MEN3752 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Fertigungstechnik 1 / MEN1271 / 4 ECTS / 4 SWS / D

Maschinendynamik / MEN3362 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Materialflusstechnik / MEN3732 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Materialwirtschaft und Fertigungssteuerung /

MEN3722 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Mechatronische Systeme / MEN3322 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Planen von Produktionssystemen / MEN3711 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Planung und Sicherung der Qualität /

MEN3762 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Schadenskunde / MEN3351 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Projekt Programmierung 2 / BAE2231 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Cultural Awareness / BAE2271 / 3 ECTS / 2 SWS / E

International Business 1 / BAE2272 / 2 ECTS / 2 SWS / E

Projekt Methoden und Kreativität / BAE3250 / 8 ECTS / 4 SWS / D

Management Methoden II / BAE3270 / 4 ECTS / 2 SWS / E

Modul: Quantitative Methoden II / BAE2080 / 4 ECTS / 4 SWS / D

Statistik 2 / BAE2023 / D

Operations Research 2 / BAE2024 / D

Modul: Betriebswirtschaftslehre II / BAE2190

Finanzierung und Investition / BAE2191 / 2 ECTS / 2 SWS / D

Unternehmensführung / BAE2192 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Unternehmensführung / BAE2291 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Organisation / BAE2193 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Controlling / BAE2292 / 3 ECTS / 2 SWS / E

**Modul: Internationaler Technischer Vertrieb /
BAE2250 / 4 ECTS / 4 SWS**

Internationaler Technischer Vertrieb I / BAE2251 / D

Internationaler Technischer Vertrieb I / BAE2253 / E

Internationaler Technischer Vertrieb II / BAE2252 / D

Modul: Logistik / BAE2120 / 4 ECTS / 4 SWS

Logistik 1 / BAE2121 / E

Logistik 2 / BAE2122 / D

Modul: Controlling / BAE2090

Controlling 1 / BAE2091 / 2 ECTS / 2 SWS / D

Controlling 2 / BAE2094 / 2 ECTS / 2 SWS / D

Modul: Business Process Management / BAE2340

Business Performance Management /

BAE2341 / 2 ECTS / 2 SWS / E

Innovation Processes / BAE2342 / 2 ECTS / 2 SWS / E

Modul: Nachhaltige Produktentwicklung / BAE2170

Nachhaltige Produktentwicklung 1 / BAE2171 / 2 ECTS / 2 SWS / E

Nachhaltige Produktentwicklung 2 / BAE2173 / 2 ECTS / 2 SWS / E

Modul: Operations Management / BAE2330

Operations Management 1 / BAE2331 / 1 ECTS / 1 SWS / E

Operations Management 1 Labor / BAE2332 / 1 ECTS / 1 SWS / E

Operations Management 2 / BAE2333 / 2 ECTS / 2 SWS / E

Modul: Ingenieursysteme (4. Sem) / ISS2210

Ingenieursysteme 1 / ISS2211 / 1 ECTS / 1 SWS / D

Ingenieursysteme 1 Labor / ISS2212 / 1 ECTS / 1 SWS / D

Ingenieursysteme 2 / ISS2213 / 2 ECTS / 2 SWS / D

Modul: Ingenieursysteme (6. Sem) / BAE4270

Computer Aided Engineering 1 / BAE4072 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Computer Aided Engineering 2 / BAE4075 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Qualitätssysteme / BAE4076 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Cyber Physical Systems / BAE4077 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Modul: Informationstechnologie / BAE4260

Data Science / BAE4066 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Internet Technology / BAE4062 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Software Engineering / BAE4076 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Webdesign / BAE4074 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Modul: Controlling / BAE4220

Produktionscontrolling / BAE4029 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Controller Seminar / BAE4026 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Controller Fallstudien / BAE4027/ 3 ECTS / 2 SWS / D

Controller Unternehmensplanspiel / BAE4028/3 ECTS/2 SWS/D

Modul: Nachhaltige Produktentwicklung

Energy and Resource Efficiency / BAE4174 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Modul: Business Process Management / BAE4190

Product Service Systems 1 / BAE4191 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Business Process Modeling / BAE4192 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Process-Based Organizations/ Future of Management /

BAE4193 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Product Service Systems 2 / BAE4193 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Modul: International Management / BAE4180

International Business 2 / BAE4184 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Intercultural Engineering / BAE4183 / 3 ECTS / 2 SWS / E

International Management / BAE4181 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Specific Challenges in International Management /

BAE4182 / 3 ECTS / 2 SWS / E

HOTSPOT OPEN:

Lehrveranstaltungen

Wirtschaft und Recht

Lehrveranstaltung / Bezeichnung / ECTS / SWS / Sprache

Kostenrechnung / GMT2101 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Bilanzierung, Investition und Finanzierung I+II /

GMT2111 / 7 ECTS / 6 SWS / E

Betriebswirtschaftslehre der Industrie /

GMT3111 / 6 ECTS / 5 SWS / D

Betriebswirtschaftslehre der Mobilität /

GMT3115 / 6 ECTS / 5 SWS / D

Retail Management / GMT3117 / 6 ECTS / 6 SWS / E

International Management / GMT3116 / 6 ECTS / 6 SWS / E

Strategisches Management / GMT3013 / 3 ECTS / 2 SWS / D/E

Managementseminare mit auch technikorientierten Inhalten /

GMT4101 / 5 ECTS / 2 SWS / D

Wirtschaftsethik: Wirtschafts- und sozialgeschichtliche

Perspektiven / ESR3101 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Wirtschafts- und Unternehmensethik /

ESR3102 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Nachhaltige Entwicklung / ESR3104 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Sustainable Development / ESR3105 / 5 ECTS / 4 SWS / E

Ethics, Business and Society / Ethik, Wirtschaft und Gesellschaft /

ESR3106 / 5 ECTS / 4 SWS / E

Umweltmanagement / ESR3103 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Markets and the Economics of Natural Resources /
BREM3001 / 5 ECTS / 4 SWS / E
Challenges and Perspectives of the European Integration /
SSC1103/IBU2131 / 5 ECTS / 4 SWS / E
Wahlpflichtfach zu aktuellen Themen /
ESR4023 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Konfliktmanagement und Verhandeln /
LAW3182 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Gesellschaftsrecht / LAW2023 / 5 ECTS / 4 SWS / E
Wahlpflichtfach zu aktuellen Themen /
ESR4023 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Internationales Wirtschaftsrecht /
LAW2024 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Gewerblicher Rechtsschutz, Multimedia- und Internetrecht /
LAW4001 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Grundlagen des Arbeitsrechts / LAW2401 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Umweltrecht / LAW3011 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Umweltrecht / LAW3012 / 3 ECTS / 2 SWS / D
IT-Recht / LAW2025 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Lean Production / BREM2602 / 5 ECTS / 4 SWS / D
Rohstoffe und Ressourcen / BREM2601 / 5 ECTS / 4 SWS / D
E-Business and Supply Chains / PAL3111 / 3 ECTS / 2 SWS / E
Leadership / HRM3101 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Technologie- und Innovationsmanagement /
BREM3113 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Geschäftsprozess-management und Transaktionssysteme /
BIS2041 / 4 ECTS / 4 SWS / D
Methoden des Projektmanagements /
BIS2042 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Technik betrieblicher IT-Systeme / BIS1041 / 5 ECTS / 4 SWS / D

Grundlagen der Finanzmathematik /
AQM1012 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Unternehmensbesteuerung / TAX1011 / 4 ECTS / 4 SWS / D
Risikomanagement / FIN4012 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Investment Controlling / FIN3201 / 3 ECTS / 2 SWS / E
International Financial Reporting Standards /
AUD3022 / 3 ECTS / 2 SWS / E

Grundlagen der Marketingkommunikation mit Fallstudien zu
Marketing und Kommunikation / MCO2041 / 5 ECTS / 4 SWS / D/E
Plan d'entreprise / IBU2121 / 5 ECTS / 4 SWS / F
Independent Studies / IBU3090 / 5 ECTS / 2 SWS / E
Dossier d'études / IBU4090F / 5 ECTS / 4 SWS / D/E
Markt- und Werbepsychologie / MAR2041 / 5 ECTS / 2 SWS / F

International Management and Negotiation Skills /
IBU2123 / 3 ECTS / 2 SWS / E
Plan de negocio / IBU2122 / 5 ECTS / 4 SWS / S
Marketing-Controlling / MKT3301 / 2 ECTS / 2 SWS / E
International Marketing / MKT3031 / 3 ECTS / 2 SWS / E
Sales / MKT3032 / 3 ECTS / 2 SWS / E
Social Media Research / MCO3101 / 3 ECTS / 2 SWS / D
Verkaufsförderung und Eventmarketing /
MCO3104 / 3 ECTS / 2 SWS / D/E
Public Relations / MCO3102 / 3 ECTS / 2 SWS / D

Habt Ihr selbst Ideen für Ver- anstaltungen oder Projekte?

Dann teilt sie uns gerne mit. Grundsätzlich gilt: Je früher wir von Eurer Idee erfahren, desto besser können wir Euch unterstützen. Auf der HOTSPOT Webseite über den Tab „Anmeldeformular“ könnt ihr eure Veranstaltungen und Ideen anmelden:

https://www.hs-pforzheim.de/studium/im_studium/hotspot/leitfaden_fuer_lehrende/

Zitat S. 9: Hauff, V. (1987): Unsere gemeinsame Zukunft - Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung. Greven: Eggenkamp

Impressum

HOTSPOT-Leitung

Dr. Mare van den Eeden, Katrin Sonnleitner

HOTSPOT-Team

Dr. Adrian Boos, Stefan Simon, Stefanie Wetzke

Gestaltung & Layout

Tanja Weikum

Bildrechte Titelbild

Fotolia

Papier

135g Recyclingpapier weiß, Blauer Engel, FSC

Druck

WirMachenDruck GmbH

Auflage

1000 Stück

Hochschule Pforzheim

Gestaltung, Technik, Wirtschaft und Recht

House of Transdisciplinary Studies – HOTSPOT

Tiefenbronner Str. 65

75175 Pforzheim

Telefon: +49 7231 28 6046

Mail: hotspot@hs-pforzheim.de

Infos: www.hs-pforzheim.de/hotspot

Im House of Transdisciplinary Studies – HOTSPOT bündelt die Hochschule Pforzheim Fachwissen und Kompetenzen ihrer Fakultäten Gestaltung, Technik, Wirtschaft & Recht.

HOTSPOT geht neue Wege und überschreitet Grenzen. Im fachübergreifenden Dialog integrieren wir die Erfahrung von Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft. Auf einem experimentellen Spielfeld bieten wir den Freiraum, neuartige Lehrformate zu entwickeln und zu erproben.

HOTSPOT verbindet fachliche Kompetenz mit neugierigem Weitblick. Mit einem breiten Spektrum an Sichtweisen und Kenntnissen durchdringen wir gemeinsam komplexe Themen, formulieren relevante Fragestellungen und erarbeiten kreativ realitätsbezogene Lösungsansätze.

hs-pforzheim.de/hotspot