

### Allgemeine Zeittafel

ab 9:00 Uhr	Die Campusbahn fährt regelmäßig zwischen den beiden FH-Standorten Morlauerer Straße und Kammgarn.
ab 9:00 Uhr	Infos und Beratung rund ums Studium durch das Studierendensekretariat (im Foyer)
9:00, 10:00, 11:00 Uhr	Führungen für Besucher und Besucherinnen Treffpunkt: Pförtnerhäuschen, Endpunkt: Bibliothek
9:00 – 14:00 Uhr	Ausstellungen und Präsentationen im Fachbereich (siehe unten)
9:00 – 14:00 Uhr	„Kuchengalerie“ auf der oberen Ebene im Gebäude B
10:00 – 13:00 Uhr	Die Kammgarnbibliothek ist geöffnet.
9:00 – 13:00 Uhr	Das Institut für Nachhaltiges Bauen und Gestalten (INBG) lädt in seine Räumlichkeiten ein und stellt seine Projekte vor.
9:00 – 10:30 Uhr	Mappenberatung für die Bachelorstudiengänge Innenarchitektur und Virtual Design, Fachstudienberatung für Architektur (Räume siehe unten)
10:00 – 13:30 Uhr	Fachstudienberatung Bauingenieurwesen (Laborhalle)
ab 10:00 Uhr	Die Fachschaften VIA (Virtual Design, Innenarchitektur und Architektur) und BI (Bauingenieurwesen) bieten gemeinsam Essen und Getränke an.
10:00 – 12:00 Uhr	Vorträge: Einführung in das Studium und die Berufsfelder Architektur, Bauingenieurwesen, Innenarchitektur und Virtual Design (Räume siehe unten)
10:30 – 11:30 Uhr	Kurzvorträge zum Studium Bauingenieurwesen (Räume siehe unten)
ab 11:30 Uhr	Vorfürungen in der Laborhalle Bauingenieurwesen
ab 12:00 Uhr	Ehemalige Studierende berichten von ihren beruflichen Erfahrungen (Raum siehe unten).

### Vorträge: Einführung in das Studium und die Berufsfelder

(Hörsaal H1)

10:00 – 10:30 Uhr	Bauingenieurwesen, Prof. Dr. Lang
10:30 – 11:00 Uhr	Virtual Design, Prof. Wagner
11:00 – 11:30 Uhr	Architektur, Prof. Bäuerle
11:30 – 12:00 Uhr	Innenarchitektur, Prof. Wendland

### Vorträge: Ehemalige Studierende berichten

(Hörsaal H1)

12:00 – 12:15 Uhr	NN (Virtual Design)
12:15 – 12:30 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Holger Kafitz (Innenarchitektur) - in Planung
12:30 – 12:45 Uhr	NN (Architektur)
12:30 – 12:45 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Klaudia Emrich (Bauingenieurwesen)

### Kurzvorträge zum Studium Bauingenieurwesen

(Hörsaal H2)

10:30 – 10:45 Uhr	Verkehrswesen: Straße - Schiene - Logistik, Prof. Dr. Thamfald
10:45 – 11:00 Uhr	Baubetrieb - Baumanagement, Prof. Dr. Rückel
11:00 – 11:15 Uhr	Konstruktiver Ingenieurbau, Prof. Dr. Rühl

## Vorführung von Versuchen

(Laborhalle Bauingenieurwesen)

- 11:30 – 13:00 Uhr      Versuche zur Baustoffkunde: Holz im Druckversuch  
Prof. Dr. Rühl / Dipl.-Ing. (FH) Bernd Volk / Dipl.-Ing. (FH) Matthias Günther
- Dehnungsmessungen: „Body-mass-Index“  
Dipl.-Ing. (FH) Klaudia Emrich
- Strömungsversuche in der Wasserrinne  
Prof. Dr. Lang / Dipl.-Ing. (FH) Claudia Lange
- Vorführung Geotechnik/Deponiebau  
Prof. Dr. Tausch / Dipl.-Ing. (FH) Matthias Günther
- Vorführung Experimentelle Statik  
Dipl.-Ing. (FH) Bernd Volk / Dipl.-Ing. (FH) Klaudia Emrich
- 12:00 Uhr              Versuche zum Stahlbeton: Tragverhalten von Stahlbetonbalken (Crash-Test)  
Prof. Dr. Rühl / Dipl.-Ing. (FH) Bernd Volk

## Mappen- und Fachstudienberatung

- 9:00 – 10:30 Uhr      Innenarchitektur - Prof. Glas, Dipl.-Ing. (FH) Tanja Meyer (Raum A 218)
- Virtual Design - Prof. Deuter, Prof. Wagner, Dipl.-Inf. (FH) Sinisa Stevanovic (Raum A 219)
- 10:00 – 10:30 Uhr      Architektur - Prof. Bäuerle, Dipl.-Ing. Damien Ertel (Raum A 218)
- 10:00 – 13.30 Uhr      Bauingenieurwesen – Dipl.-Ing. (FH) Bernd Volk  
(Laborhalle Bauingenieurwesen)

## Highlights

- 10:30 – 12:30 Uhr      Performance des **Motion Capture Systems** (Raum A 101) durch Prof. Deuter – jeweils 15-minütig –  
einmal pro Stunde
- Mit Hilfe des Motion Capture Systems werden dreidimensionale Bewegungsdaten von z.B. Menschen in  
den Computer übertragen, um anschließend virtuelle Charaktere auf Grundlage dieser realistischen  
Bewegungen animieren zu können.
- 9:30 – 12:30 Uhr      Vorführung einer 360° HDR **Panorama-Kamera** und ihr Einsatzgebiet im Bereich der bildbasierten  
Beleuchtung computergenerierter Objekte (Image Based Lighting) durch Prof. Pfaff (Raum A 115)
- Wie positioniert und beleuchtet man computergenerierte Objekte im Film und in der virtuellen  
Produktfotografie?
- Im Wechsel mit der Filmvorführung
- 9:30 – 12:30 Uhr      **Filmvorführung** "Showreel Virtual Design" (Raum A 115)
- Im Wechsel mit der Präsentation der Panorama-Kamera
- ganztägig              Vorführung des **3D-Druckers** (Raum A 118) - Prof. Wagner
- Mit dem 3D-Drucker lassen sich reale Modelle virtueller 3D-Objekte herstellen. Von der Idee bis zur  
Umsetzung dauert es nur wenige Stunden,  
bis man eine Designstudie in den Händen halten kann.
- ganztägig              **Studierende** des 1. Studienjahres in Virtual Design **informieren** und berichten von ihren Erfahrungen  
(Raum A 211 „Digilab“)

## Ausstellung und Präsentation studentischer Arbeiten

Prof. Bäuerle	„Spitalkellerei Konstanz“ Vertiefungsentwurf Gebäude im Master- bzw. Bachelorstudiengang Architektur  „Privatmuseum“ Baukonstruktion_6, Bachelorstudiengang Architektur Philipp Schönen und Jacqueline Gregorius  „Campus FH Kaiserslautern“ Nachhaltige Konstruktion im Masterstudiengang Architektur in Kooperation mit Prof. Schanzenbach im Studiengang Bauingenieurwesen. Sommerrock-Holzbaupreis 2009 des Bauverbandes Rheinland-Pfalz 2. Preis Frank Hermann und Hans Seidel weiterhin Stefan Simon und Vitali Dewald
Prof. Gierer	Arbeiten des 1. Semesters in den Bachelorstudiengängen Architektur und Innenarchitektur  „Persönlichkeitshaus“ – Gestalterischer Entwurf „Bibliothek“ und „Meisterhäuser“ – Grundlagen des räumlichen Entwerfens „Volumenkomposition“ – Darstellen und Gestalten
Vertr.Prof. Heiermann	Freies Zeichnen 3.Semester Bachelorstudiengang Innenarchitektur  Plastisches Gestalten 1.Semester Bachelorstudiengang Innenarchitektur  „Tensegrity“ – ein Tragwerkssystem, in dem sich Strukturen durch Druck und Spannung selbst stabilisieren. Modelle eines laufenden Projekts im M 1:1
Innenarchitektur	Diverse Entwurfsarbeiten aus den verschiedenen Lehrgebieten
Bauingenieurwesen	Verschiedene Diplomarbeiten (Laborhalle Bauingenieurwesen)
Exkursionen	Fotodokumentation der Exkursionen des Sommersemesters 2009 in den Studiengängen Architektur, Innenarchitektur und Virtual Design nach Schottland, Sankt Petersburg, Vrin und in die Beneluxstaaten