

bauing

erstsemester- info

Department Bauingenieurwesen

Wegweiser

Fakultät
Department Bau
Lagepläne

Studium

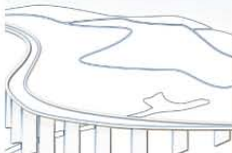
Studiengänge
Prüfungsamt
Fristen

Department

Organisation
Lehrstühle
Personen



Stundenpläne
WS 2012/13



Universität Siegen
Fakultät IV – Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
Department Bauingenieurwesen,
Paul-Bonatz-Str. 9-11
57076 Siegen



+49 (0) 271 / 740 – 2110



+49 (0) 271 / 740 – 2552



department@bauwesen.de

Homepage: <http://www.uni-siegen.de/fb10/>

Fakultät IV

Dekan	Prof. Dr. U. Pietsch
Prodekanin für Qualitätssicherung und Internationales	Prof. Dr. C. Wickleder
Prodekan für Forschung und wiss. Nachwuchs	Prof. Dr.-Ing. A. Kolb
Prodekan für Lehre und Finanzen	Prof. Dr.-Ing. K. Kluth

Department Bauingenieurwesen

Hausanschrift: Universität Siegen, Dept. Bauingenieurwesen,
Paul-Bonatz-Str. 9-11, 57076 Siegen

Postanschrift: Universität Siegen, Dept. Bauingenieurwesen,
57068 Siegen

Sprecher des Departments

Prof. Dr.-Ing. Horst Görg
Prof. Dr.-Ing. Ulf Zander

Prüfungsausschussvorsitzende Praktikantenamt

Prof. Dr.-Ing. Monika Jarosch
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmitz

Departmentbüro	Raum A 022	☎ 2110	geöffnet Mo.-Fr.	08.00-16.00
Prüfungsamt	Raum A 040	☎ 4299	geöffnet Mo.-Fr.	08.00-11.00
Praktikantenamt	Raum A115	☎ 2163	geöffnet Do.	10.00-12.00
Bibliothek	Raum A 009	☎ 2108	geöffnet Mo.-Fr.	08.00-22.00

Fachschaft: Raum: PB-A 036
☎ +49 (0) 271 / 740 - 2156
✉ fsr10@bauwesen.uni-siegen.de
Sprechzeiten: siehe Aushang

Semesterzeitplan

Wintersemester 2012/13

Semester	01.10.2012 – 31.03.2013
Vorlesungszeit	08.10.2012 – 01.02.2013
vorlesungsfreie Tage Weihnachten	22.12.2012 – 06.01.2013
aktuelle Fristen	s. http://www.uni-siegen.de/zsb/allgemeineberatung/studium

Funktionen im Department

Departmentsprecher

Prof. Dr.-Ing. *Horst Görg* ist Sprecher des Departments. Er vertritt es innerhalb der Fakultät und der Hochschule. Er ist insbesondere verantwortlich für das Lehrangebot und das Personal.

✉ departmentsprecher@bau.uni-siegen.de

☎ +49 (0) 271 / 740 - 2323



Prof. Dr.-Ing. *Ulf Zander* vertritt den Departmentsprecher und unterstützt ihn in der Wahrnehmung seiner Amtsgeschäfte.

✉ ulf.zander@uni-siegen.de

☎ +49 (0) 271 / 740 - 2169



Im Department kümmert sich die Departmentsekretärin, Frau *Martina Althof*, um die im administrativen Bereich anfallenden Arbeiten, wie Terminvereinbarungen, Sitzungsorganisation und –vorbereitung sowie die interne und externe Kommunikation

✉ department@bauwesen.uni-siegen.de

☎ +49 (0) / 740 - 2110



Prüfungsausschuss/Prüfungsamt

Die Vorsitzende des Prüfungsausschusses ist Frau Prof. Dr.-Ing. *Monika Jarosch*.

Die Geschäftsstelle des Prüfungsausschusses ist das Prüfungsamt. Es setzt die Beschlüsse des Prüfungsausschusses und die Regelungen der Prüfungsordnungen um. Im Prüfungsamt werden prüfungsrelevante Informationen über Studierende verwaltet, Prüfungen organisiert, Zeugnisse und Bescheinigungen ausgestellt.



✉ jarosch@vermessung.uni-siegen.de

☎ +49 (0) 271 / 740 - 2146

Die Mitarbeiterin im Prüfungsamt Bauingenieurwesen ist *Frau Jutta Mäusezahl*.

Bekanntmachungen und Veröffentlichungen finden Sie im Aushangkasten neben dem Büro, im Flur vor dem Department und im Internet unter <http://www.uni-de/fb10/lehre/pruefungsamt>.

(Aktuelles, Prüfungs- und Studienordnungen, Studienverlaufspläne, Modulbeschreibungen)



✉ maeusezahl@bauwesen.uni-siegen.de

☎ +49 (0) 271 / 740 - 4299

Lehrstühle im Überblick

Ansprechpartner	Tel.	Raum	E-Mail
Abwasser- und Abfalltechnik			
Prof. Dr.-Ing. Horst Görg	2323	B025	goerg@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Alexander Krüger	2186	B027/2	krueger@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Peggy Hiemann	2178	B027/1	hiemann@bauwesen.uni-siegen.de
Baubetrieb und Bauprojektmanagement			
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Rauh	2393	C109	rauh@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Martin Ferger	4185	C006	ferger@bau.uni-siegen.de
Dr.-Ing. N. Gollenbeck-Sunke	4185	C006	nicole.sunke@uni-siegen.de
Baustoffkunde			
Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris (kommissarische Vertretung)	2592	A111	goris@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Joachim Schröder	2164	B0101	schroeder@bau.uni-siegen.de
Christian Krafft	2167	B0116	krafft@bau.uni-siegen.de
Konrad Denter	2161	B0107	denter@bau.uni-siegen.de
Baukonstruktion, Ingenieurholzbau und Bauphysik			
Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt	2151	A029	schmidt@bau.uni-siegen.de
Dr.-Ing. Heike Kempf	2175	A030	kempf@bau.uni-siegen.de
Baustatik			
Prof. Dr.-Ing. habil. Ch. Zhang	2173	A114	c.zhang@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. P. D. Villamil Oostra	4072	A048	villamil@bau.uni-siegen.de
M.Sc. Kai Schwartpaul	4072	A048	schwartzpaul@bau.uni-siegen.de
Dr.-Ing. Michael Wünsche	2306	F102	wuensche@bau.uni-siegen.de
Dr. Tinh Bui-Quoc	2836	F115	bui-quoc@bauwesen.uni-siegen.de
Dr. Chunli Zhang	2018	F114	chunlizhang@bauwesen.uni-siegen.de
Dr. Jianbao Li	2990	E007	jianbao@bauwesen.uni-siegen.de
M.Sc. Longtao Xie	2018	F114	xie@bauwesen.uni-siegen.de
M.Sc. Hui Zheng	4738	B014	zhenghui@bauwesen.uni-siegen.de
Meike Stricker	4071	A112	meike.stricker@uni-siegen.de

Ansprechpartner	Tel.	Raum	E-Mail
Geotechnik und Grundbau			
Prof. Dr.-Ing. R. A. Herrmann	2168	B0120	richard.herrmann@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Olaf Bublitz	2176	B0123	olaf.bublitz@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. E. H. Hofmann	2176	B0123	heinrich.hofmann@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Martin Löwen	2639	B0117	martin.loewen@uni-siegen.de
Ria Schneider	2325	B0121	schneider@bau.uni-siegen.de
Dr.-Ing. Darwin Fox	2639	B0117	darwin.fox@uni-siegen.de
Dr.-Ing. Dimiter Alexiew	2176	--	geo@fb10.uni-siegen.de
Massivbau			
Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris	2592	A111	goris@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Melanie Müermann	4029	A111	mueermann@bau.uni-siegen.de
M. Sc. Jana Voigt	2014	C005	voigt@bau.uni-siegen.de
Massivbau und Datenverarbeitung			
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmitz	2700	A116	schmitz@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Edmund Becker	2163	A115	becker@bau.uni-siegen.de
Kay Hellinghausen	2994	A120/1	hellinghausen@bau.uni-siegen.de
Praktische Geodäsie und Geoinformation			
Prof. Dr.-Ing. Monika Jarosch	2146	A040	jarosch@vermessung.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Friedhelm Henrichs	2589	A039	henrichs@vermessung.uni-siegen.de
Gerd Bäumer	2144	A039	baeumer@vermessung.uni-siegen.de
Stahlbau			
Prof. Dr.-Ing. Johannes Falke	2174	B008	falke@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Hascha Mustafa	2039	B007	mustafa@bau.uni-siegen.de
Straßenwesen			
Prof. Dr.-Ing. Ulf Zander	2169	B0125	zander@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Heike Völkner	2170	B0127	heike.voelkner@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Rüdiger Graf	2105	C103	ruediger.graf@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Jan Birbaum	2117	A031	birbaum@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Micha Buch	2644	C105	Buch@bau.uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Steffen Schmidt	2137	A031	steffen.schmidt@uni-siegen.de
Ria Schneider	2325	B0126	schneider@bau.uni-siegen.de
Fatemeh Doostdar	2325	B0126	doostdar@bau.uni-siegen.de

Ansprechpartner	Tel.	Raum	E-Mail
Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. J. Steinbrecher	2211	C106	juergen.steinbrecher@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Rüdiger Graf	2105	C103	ruediger.graf@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Torsten Schubert	2177	C107	torsten.schubert@uni-siegen.de
Wasserbau und Hydromechanik			
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen	2172	B0109	juergen.jensen@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Arne Arns	3035	F010	arne.arns@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Jens Bender	2518	F002	Jens.bender@uni-siegen.de
Dr.-Ing. Torsten Frank	2643	F001	torsten.frank@uni-siegen.de
Dr.-Ing. Chr. Mudersbach	2627	F005	christoph.mudersbach@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Jörg Wieland	3471	B0110	joerg.wieland@uni-siegen.de
Dr.-Ing. Thomas Wahl	3461	F007	thomas.wahl@uni-siegen.de
Volker Spieß	2529	F004	volker.spiess@uni-siegen.de
Sandra Sziburies	3187	B0112	sandra.sziburies@uni-siegen.de
Andre Stettner-Davis	3187	B0112	andre.stettner-davis@uni-siegen.de
Wasserwirtschaft und Ingenieurhydrologie			
Prof. Dr. Helge Bormann	2162	B028/3	helge.bormann@uni-siegen.de
Dipl.-Ing. Ingrid Althoff	3178	B028/1	ingrid.althoff@uni-siegen.de

Kurzvorstellung der Lehrstühle

Abwasser- und Abfalltechnik Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Görg

Das Fachgebiet Abwasser- und Abfalltechnik von Prof. Dr.-Ing. Horst Görg ist Bestandteil des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt (fwu). Zur Ausrüstung zählen das Labor „Siedlungswasserwirtschaft“ und diverse Gerätschaften, die für Untersuchungen bei Projekten oder zur Demonstration bei studentischen Veranstaltungen Verwendung finden.



In der Lehre decken die Grundlagen- und Vertiefungsfächer die Aspekte des allgemeinen Umweltschutzes, der Abwasser- und Abfalltechnik sowie der Stoffkreislaufwirtschaft und Altlastenthematik ab. Hier liegen auch die Forschungsschwerpunkte des Fachgebietes, die entsprechend der thematischen Bandbreite und Bedeutung des Umweltschutzes weitgefächert sind. Klassische Themen der Abwasser- und Abfalltechnik, wie Kanalnetz- und Kläranlagenoptimierung, Abfallbehandlung und Deponiesanierung, werden durch aktuelle Fragestellungen zum Klimaschutz oder den Auswirkungen der demographischen Entwicklungen auf die Umweltnfrastruktur ergänzt.

Der Besonderheit von bestehender Infrastruktur („Bauen im Bestand“) widmet sich die innovative, grabenlose Leitungserneuerung, welche das Fachgebiet durch internationale Tagungen, Forschungsprojekte und Veröffentlichungen nachhaltig unterstützt.



Baubetrieb und Bau-Projektmanagement

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Reinhold Rauh



Die Arbeitsgebiete und Themen des Lehr- und Forschungsgebiets Baubetrieb und Bauprojektmanagement sind auf die Ausführung von Bauprojekten und die Betriebsführung von Bauunternehmen ausgerichtet. Im Vordergrund stehen die Planung und Bewertung von Konstruktionen und Verfahren nach wirtschaftlichen und organisatorischen Kriterien. Die Aufgabenstellungen sind interdisziplinär und erfordern technische, wirtschaftliche und rechtliche Kenntnisse. Rechtliche Komplexe werden dabei durch Herrn Hon. Prof. Dr. jur. Kai-Uwe Hunger abgedeckt.

Die Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen vermitteln Kompetenzen für die Berufsgebiete von Bauleitern, Kalkulatoren, Projektsteuerern und Arbeitsvorbereitern. Zur besonderen Praxisorientierung werden bei Spezialthemen Lehrbeauftragte aus Wirtschaftsunternehmen beteiligt.

Die Forschungsaktivitäten des Fachgebiets sind auf die Bereiche der Bauorganisation, speziell des Schlüsselfertigbaus und des Kostenmanagements ausgerichtet.

Zur Anwendung in Lehre und Forschung steht dem Fachgebiet Kalkulations- und Projektmanagementsoftware der neuesten Generation zur Verfügung.

Baustoffkunde – Baustofflabor

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris (kommissarische Leitung)

Das Fachgebiet Baustoffkunde mit dem zugehörigen Baustofflabor ist dem Institut für Konstruktiven Ingenieurbau zugeordnet. Dieses Fachgebiet ist z. Zt. nicht besetzt und wird kommissarisch von Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris geleitet. Zum Team gehören Herr Dipl.-Ing. Joachim Schröder, Herr Christian Krafft, Herr Konrad Denter sowie bei Bedarf zusätzliche studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.



Im Bachelorstudiengang wird das Grundlagenfach Baustoffkunde II angeboten. Das weitere Lehrangebot umfasst folgende Fächer des Master-Studiengangs:

- Betontechnologie,
- Bauwerkserhaltung,
- Baustoffrecycling und
- Qualitätsmanagement.



Das Baustofflabor ist in die zuvor genannte Ausbildung von Studierenden durch praxisbezogene Übungseinheiten einbezogen. Die Geräteausstattung umfasst ein komplett ausgestattetes Labor für chemische, und physikalische Untersuchungen an Beton, Mörtel, Zement, Gesteinskörnungen und Naturstein, sowie in Teilen für Holz und Stahl.

Forschungsschwerpunkte sind betontechnologische Fragestellungen; hier ist vor allem die anwendungsorientierte Entwicklung und Optimierung von Sonderbetonen zu nennen. Derartige F+E-Projekte werden oft von Studierenden im Rahmen ihrer Abschlussarbeiten bearbeitet. Zusätzlich werden zurzeit mehrere Doktoranden der Bauchemie in theoretischen und praktischen Fragestellungen begleitend unterstützt.



Baukonstruktion, Ingenieurholzbau und Bauphysik Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt

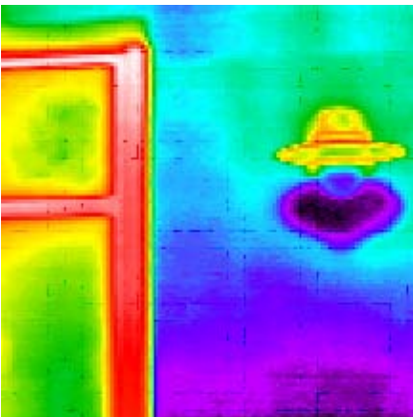
Das Fachgebiet Baukonstruktion, Ingenieurholzbau und Bauphysik ist dem Institut für Konstruktiven Ingenieurbau zugeordnet. Leiter des Fachgebietes ist Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt, der durch eine wissenschaftliche Mitarbeiterin – Dr.-Ing. Heike Kempf – sowie mehreren studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräften unterstützt wird. Das Lehrangebot erstreckt sich von Grundlagenfächern wie

- Baukonstruktion,
- Holzbau und
- Bauphysik



bis zu Seminarveranstaltungen im Rahmen der Weiterbildung.

In der Forschung beschäftigen sich die Wissenschaftler am Fachgebiet schwerpunktmäßig mit der Entwicklung von Maßnahmen zur Energieeinsparung bei Gebäuden. Eine entsprechende Ausstattung mit verschiedenen Messgeräten, zu der auch eine Wärmebildkamera gehört, ist am Fachgebiet vorhanden.

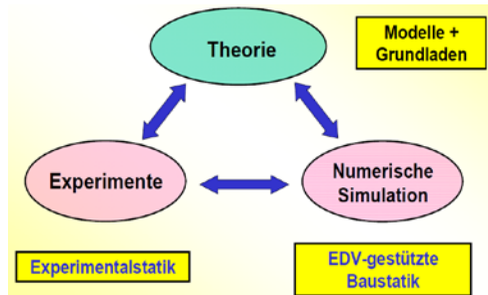


Lehrstuhl für Baustatik Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Chuanzeng Zhang

Der Lehrstuhl für Baustatik ist dem Institut für Konstruktiven Ingenieurbau (IKIB) zugeordnet. Lehrstuhlinhaber ist Prof. Dr.-Ing. habil. Chuanzeng Zhang, der in der Lehre durch vier wissenschaftliche Mitarbeiter, M.Sc. Kai Schwartpaul und Dipl.-Ing. Pedro Daniel Villamil Oostra (Baustatik/Baudynamik) und Dr.-Ing. Michael Wünsche (Technische Mechanik), sowie studentische Hilfskräfte unterstützt wird.

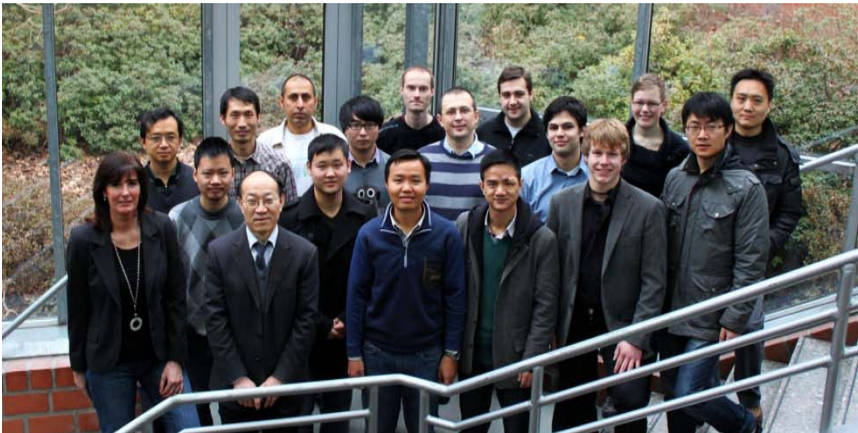
In der Lehre werden am Lehrstuhl für Baustatik die folgenden Veranstaltungen angeboten:

- Technische Mechanik
- Baustatik
- Baudynamik
- Baustatik-Seminar



Die oben genannten Fächer gehören zu den wichtigsten Grundlagenfächern für den Bachelor- und Masterstudiengang des Bauingenieurwesens.

In der Forschung beschäftigen sich die Wissenschaftler am Lehrstuhl schwerpunktmäßig mit computergestützten numerischen Berechnungsverfahren, Bruch- und Schädigungsanalysen sowie Ermüdungs- und Lebensdauervorhersagen von Bauteilen.



Institut für Geotechnik **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Richard A. Herrmann**

Das Lehr- und Forschungsgebiet Geotechnik an der Universität Siegen umfasst die grundlegenden Fächer im Bereich der Geotechnik mit Bodenmechanik, Felsmechanik, Unterirdisches Bauen, Erd- und Grundbau, sowie Ingenieurgeologie einschließlich Hydrogeologie und Geotechnik – Vertiefung und ausgewählte Themen der Geotechnik.



Das Institut beschäftigt sich unter anderem mit der Untersuchungen und Bewertungen zu Auswirkungen von Alt- und Uraltbergbau, der Sanierung und Sicherung von Bergbaubereichen und der Geomesstechnik. Einen weiteren Schwerpunkt stellen die Numerik in der Geotechnik, sowie die Entwicklung neuer Verfahren des Spezialtiefbaues dar. Das Institut für Geotechnik betreibt eine interdisziplinäre Forschung und arbeitet eng mit Forschungsinstituten, der lokalen und nationalen Industrie sowie Verbänden und Unternehmen zusammen.

Das Institut verfügt über ein gut ausgestattetes bodenmechanisches und felsmechanisches Labor mit Versuchseinrichtungen und ist im Verzeichnis der Institute des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt) seit 1994 eingetragen. Die vorhandenen Verfahren der Felduntersuchungen umfassen alle Prüfmethode des Erdbaus.

Das Institut veranstaltet regelmäßig Symposien, Tagungen und Workshops auf nationaler und internationaler Ebene zur Geotechnischen Erkundung, Geomesstechnik und zum Inneren und äußeren Hochwasserschutz.

Zu Spezialfragen des Bergbaues, der Geologie / Hydrogeologie und Geosynthetics werden zu den vorhandenen Kompetenzen am Institut mitwirkende national und international erfahrene Experten eingesetzt. Am Institut sind neben dem Leiter noch zwei Lehrbeauftragte, drei wissenschaftliche Mitarbeiter, eine Laborantin sowie weitere studentische Hilfskräfte beschäftigt.



li.: Dr. D. E. Fox (Lehrbeauftragter): Ingenieurgeologie in Englisch u. Deutsch

re.: Dr. D. Alexiew (Lehrbeauftragter), Internationaler Experte für Geosynthetics und Bauwerke aus Geokunststoffen.

Massivbau (Stahlbetonbau, Spannbetonbau) Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris

Das Bauen mit Beton hat im Bauwesen eine zentrale Bedeutung; Betonkonstruktionen spielen die dominierende Rolle bei Bauwerken des Hoch-, Industrie- und Brückenbaus. Bauwerke sind generell durch Ihre Langlebigkeit gekennzeichnet, Bemessungskonzepte müssen daher im erhöhten Maße ganzheitliche und nachhaltige Ansätze berücksichtigen.

Das Fach Massivbau (Stahlbetonbau, Spannbetonbau) ist im Department Bauingenieurwesen dem Institut für Konstruktiven Ingenieurbau zugeordnet. Das Lehrangebot erstreckt sich von der Bemessung und Konstruktion im Stahlbeton- und Spannbetonbau bis zu Fachtagungen und Seminarveranstaltungen im Rahmen der Weiterbildung.

Zum Team gehören neben dem Lehrstuhlinhaber, Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris, Frau Dipl.-Ing. Melanie Müermann, Frau M.Sc. Jana Voigt und Herr M.Sc. Jakob Weglarzy sowie studentische Hilfskräfte.



In der Forschung beschäftigt sich das Fach Massivbau an der Universität Siegen schwerpunktmäßig mit Verformungen im Stahlbetonbau, der Tragwerksplanung im Bestand, mit der Anwendung von Stabwerkmodellen und mit nachträglich mit Ort beton ergänzte Deckenplatten. Neben einer entsprechenden EDV-Ausstattung ist am Institut für Konstruktiven Ingenieurbau eine Versuchseinrichtung vorhanden, mit der Bauteile im Maßstab 1 : 1 geprüft werden können.



Massivbau und Bauinformatik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich P. Schmitz

Das Lehr- und Forschungsgebiet Massivbau und Bauinformatik ist Mitglied des Instituts für Konstruktiven Ingenieurbau. Den Arbeitsschwerpunkt bildet die Anwendung der EDV im Bauingenieurwesen. Dazu gehören zunächst die Grundlagen in den ersten beiden Studiensemestern (Bauinformatik I, gemeinsam mit dem Teilgebiet CAD von Prof. Dr.-Ing. Falke), dann der Einsatz von EDV-Programmen im Konstruktiven Ingenieurbau in Bauinformatik II und schließlich die Anwendung und Programmierung numerischer Verfahren zur Lösung spezieller Aufgabenstellungen als Modul im Master-Studiengang.

Das Modul Massivbrückenbau im Masterstudiengang widmet sich den Grundlagen der Berechnung von Betonbrücken mit Anwendungsbeispielen aus der Praxis.



Die Bauinformatik wird unterstützt von Dipl.-Ing. Becker, die EDV-Einrichtungen (PC-Pool etc.) werden von Herrn Hellinghausen technisch betreut.

In der Forschung besteht ein Schwerpunkt in der Entwicklung von interaktiven Bemessungs- und Berechnungshilfen im Stahlbetonbau und in der Entwicklung von Bemessungskonzepten für neue Baustoffe sowie Stabilitätsnachweise unter Berücksichtigung physikalisch und geometrisch nichtlinearen Tragwerksverhaltens für Stahlbeton nach Eurocode 2.

Die Arbeitsgruppe ist Mitglied im IKIB (Institut für Konstruktiven Ingenieurbau).

Praktische Geodäsie und Geoinformation **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Monika Jarosch**

Der Lehrstuhl für Praktische Geodäsie und Geoinformation ist im Department Bauingenieurwesen zuständig für alle Aspekte rund um die Vermessung. Leiterin des Lehrstuhls ist Frau Prof. Dr.-Ing. Monika Jarosch. Unterstützt wird sie durch den Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Friedhelm Henrichs und Herrn Gerd Bäumer sowie mehrere studentische Hilfskräfte.



Das Lehrangebot umfasst eine Einführung in die Vermessung und die Grundlagen der Geoinformation, projektorientierte vertiefende Veranstaltungen im Zuge der GIS-Anwendungen bis hin zu Seminarveranstaltungen im Rahmen der Weiterbildung (InKA – Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Altbau – Fortbildungsveranstaltungen).

In der Forschung beschäftigen sich die Wissenschaftler am Lehrstuhl mit der Entwicklung einer optimierten Aufnahmesystematik zum nachhaltigen Informationshaushaltbeliebiger Objekte. Die Ausstattung mit konventionellen und modernen Messgeräten wie bildgebenden Totalstationen oder digitalen Nivellieren wird ergänzt durch ein GPS-Equipment für geodätische Beobachtungen, einen terrestrischen Laser-scanner und eine kalibrierte Messkamera für Einsatzbereiche der terrestrische Fotogrammetrie. Der praktische Einsatz in nationalen und internationalen Forschungsprojekten liefert spannende Aufgabenfelder.



Stahlbau und Stahlverbundbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johannes Falke

Stahlbauten kommen bei herkömmlichen Hoch- und Industriebaus, Parkhäuser usw. vor. Dazu kommen u. a. Wehre und Schiffshebewerke, Türme für Windkraftanlagen, Behälter und Silos. Die Stahlbauweise zeichnet sich durch einen hohen Vorfertigungsgrad und industrielle Fertigung aus. Stahlbau dominiert die größten Höhen und die größten Weiten.



Der Stahlverbundbau besteht aus der geschickten Kombination der Werkstoffe Stahl und Stahlbeton in einem gemeinsam tragenden Querschnitt. Bei Geschoß- und Hallenbauten zeichnet er sich nicht nur durch kleine tragende Bauteilquerschnitte, sondern auch durch hervorragende Brandschutz Eigenschaften aus.



In der Lehrveranstaltung „Stahlbau I“ werden die Grundlagen der Bemessung im Stahlbau vermittelt. Die Studierenden sind anschließend in der Lage einfache Gebäude oder Tragwerke zu bemessen. In der Lehrveranstaltung „Stahlbau II“ des Bachelor-Studiengangs werden vertiefte Kenntnisse im Stahlbau mit Blick auf Praxisorientierung vermittelt. In der Lehrveranstaltung „Stahlbau“ des Master-Studiengangs werden vorrangig vertiefte Kenntnisse in Bemessungsfragen, u. a. Stab- und Plattenstabilität, Fließgelenktheorie, Betriebsfestigkeit, vermittelt. In der Lehrveranstaltung „Stahlverbundbau“ werden die Kenntnisse zur Berechnung und Bemessung von Stahlverbundtragwerke des Hochbaus vermittelt.

Schwerpunkt der Forschungsaktivität ist die Untersuchung der Resttragfähigkeit stählerner Stabwerke unter Berücksichtigung der Restfestigkeit nach einer Brandbeanspruchung.

ifs – Institut für Straßenwesen Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulf Zander

Das ifs Institut für Straßenwesen unter der Leitung von Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulf Zander befasst sich mit den technischen- und planerischen Aspekten des modernen Straßenbaus. Das Lehrangebot vermittelt den Studierenden sowohl ein umfangreiches Grundlagenwissen als auch vertiefte Kenntnisse im Bereich der Baustoffkunde, der Straßenbautechnik und -planung sowie im Stoffkreislauf. Damit wird der gesamte Themenkomplex des Straßenwesens, von den einzelnen Baustoffen über die Planung, Dimensionierung, den Bau und die Erhaltung eines Straßenkörpers im Zuge der Lehre behandelt. Neben den Vorlesungen sind auch Laborpraktika, in denen das Gelernte praktisch umgesetzt wird, ein wichtiger Teil der universitären Ausbildung. Hierzu steht ein voll ausgestattetes und vom Land Nordrhein-Westfalen anerkanntes Prüflabor zur Verfügung.



In der Forschung befassen sich die Wissenschaftler des ifs – Institut für Straßenwesen – schwerpunktmäßig mit den Themenfeldern der Dimensionierung und Substanzermittlung von Verkehrsflächen sowie Wirtschaftlichkeitsfragen und dem Innovationsmanagement.



Zum Team des ifs gehören neben Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulf Zander wissenschaftliche Mitarbeiter, sowie eine Laborantin, ein Baustoffprüfer und mehrere studentische Hilfskräfte.

Stadt- und Verkehrsplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Steinbrecher

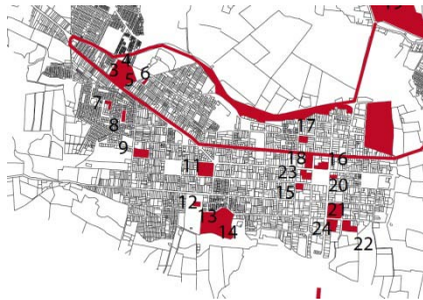
Planungen für die Stadt und den Verkehr von morgen gestalten das Leben in der Stadt, sie beeinflussen damit die Lebensqualität der Menschen und die Stadtentwicklung. Von besonderer Bedeutung sind die Qualität der Straßenräume, des Verkehrsablaufs und die Sicherheit auf den Straßen.

Zentrale Themen des Fachgebietes sind daher:

- Stadt- und Verkehrsplanung
- Entwurf von Stadtstraßen
- Verkehrsmanagement, Verkehrssteuerung
- Verkehrssicherheit und Umweltschutz.

Im Bachelorstudiengang werden im Rahmen von Pflichtmodulen Grundkenntnisse in den Themenfeldern Umweltschutz, Stadtplanung, Verkehrsplanung, Schienenverkehr, Stadtstraßenentwurf und Verkehrssicherheit vermittelt. Interessierte können im 6. Semester vertiefende Kenntnisse in der Verkehrstechnik bzw. Verkehrssteuerung sowie den zuvor genannten Themenfeldern erwerben. Schließlich kann eine Bachelorarbeit in einem der Themenfelder die Ausbildung abrunden.

Im Masterstudiengang bieten wir Module zur Verkehrsplanung, zum Verkehrsmanagement und zum öffentlichen Verkehr an. Inhaltlich stehen u.a. folgende Themen im Mittelpunkt: Simulation und Modellierung des Verkehrsgeschehens auf Makro- und Mikroebene, Steuerungsverfahren zum Verkehrsablauf, Sicherheitsmanagement der Straßeninfrastruktur. Weitere Vertiefungen sind möglich im Rahmen von Studienarbeiten und der Masterarbeit.



In der Forschung liegt der Schwerpunkt auf der Verkehrssicherheit und der Gestaltung von Stadtstraßenräumen.



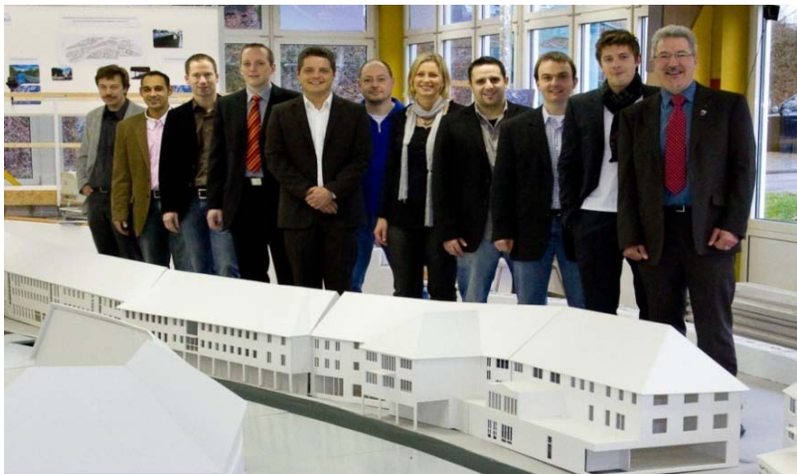
Unser Team besteht neben Prof. Steinbrecher aus den wiss. Mitarbeitern Dipl.-Ing. Rüdiger Graf und Dipl.-Ing. Torsten Schubert.

Wasserbau und Hydromechanik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen

Das Fachgebiet Wasserbau und Hydromechanik ist im Department Bauingenieurwesen dem Forschungsinstitut Wasser und Umwelt zugeordnet. Die Forschung der Abteilung ist dabei von der Historie auf hydrologische und wasserbauliche Systemanalysen sowie Flussgebiets- und Küstenzonenmanagement gerichtet. Angewendet werden dabei sowohl Techniken des klassischen Wasserbaus bzw. Gewässerausbaus als auch numerische und physikalische Modellverfahren der Hydraulik und Hydrologie.

Der Leiter der Abteilung, Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen, wird in seiner Arbeit von mehreren wissenschaftlichen Mitarbeitern sowie wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräften unterstützt. Das Leistungsangebot der Abteilung Wasserbau und Hydromechanik erstreckt sich von Binnen- und Küstenwasserbau über Hochwasserschutz, statistischen Analysen bis hin zur Wasserkraft.



In der Lehre werden in Bachelor-/Masterstudiengängen Kenntnisse im Bereich Hydromechanik, Binnen- und Küstenwasserbau, wasserbauliches Versuchswesen, numerische Verfahren in der Wasserwirtschaft und Umweltwissenschaften vermittelt. Diplom- und Abschlussarbeiten sind in Vorhaben der Grundlagen- und anwendungsorientierten Forschung eingebunden.

Wasserwirtschaft und Hydrologie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Helge Bormann



Die Hydrologie ist die Wissenschaft vom Wasser, von seinen Eigenschaften und seinen Erschließungsformen auf und unter der Landoberfläche (Dyck, 1980). Sie beschäftigt sich mit dem Auftreten und der Verteilung des Wassers auf der Erde. Wesentliche Kreislaufkomponenten sind Niederschlag, Verdunstung, Oberflächenabfluss, Bodenfeuchte sowie das Grundwasser.

Wasserwirtschaftliche Planungsaufgaben sind i. d. R. mit Modellierungsaufgaben verbunden. Ziel dieser Modellierung ist die Berechnung von wasserwirtschaftlichen Bemessungsgrößen sowie von Wasser- und Stoffbilanzen unter Annahme zukünftiger Entwicklungen wie z.B. der Einfluss von Klimaänderungen auf den Wasserhaushalt oder die Auswirkungen anthropogener Eingriffe (wie z. B. Landnutzungsänderungen) in Flussgebieten.

Ein weiteres Tätigkeitsfeld ist die Wasserversorgung, von der Wassergewinnung über die Wasseraufbereitung, die verschiedenen Leitungsnetze und die hydraulische Bemessung der Versorgungsleitungen. Die Wassergüte- und Mengenwirtschaft setzt sich mit den Grundlagen des Flussgebietsmanagements und mit der ökologischen Gewässerqualität und den Grundsätzen der naturnahen Gewässerentwicklung auseinander. Ein besonderes Augenmerk wird auf die EU Wasserrahmenrichtlinie, das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und die Landeswassergesetze (LWG) gelegt.

Zur Wasserwirtschaft gehört auch die Entwicklung und Bewirtschaftung optimaler komplexer wasserwirtschaftlicher Systeme auf der Basis ganzer Flussgebiete (z.B. grenzüberschreitendes Flussgebietsmanagement).

Flussgebietsmanagement beinhaltet eine ganzheitliche, einzugsgebietsbezogene Betrachtungsweise zur Bewirtschaftung eines Flussgebiets (z. B. Landnutzung, Klima, Flora und Fauna, Verschmutzungsquellen, Gewässerstruktur, etc.). Alle Faktoren, die ein Gewässer positiv oder negativ beeinflussen, werden berücksichtigt.



Studienverlaufsplan Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen (Stand: 01.03.2012)

Abk.	Modulbezeichnung	SWS	LP	Teilmodule	SWS	Lehrpersonen	SWS in Semester							
							1	2	3	4	5	6		
B_G1	Mathematik I	6	8			Overhagen (FB 6)	6							
B_G2	Mathematik II	6	7			Overhagen (FB 6)	6							
B_G3	TM I - Starrkörperstatik	4	6			Zhang	4							
B_G4	TM II - Elastostatik	4	5			Zhang		4						
B_G5	TM III - Hydromechanik und Dynamik	5	6		Dynamik 2 Hydromechanik 3	Zhang Jensen				2	3			
B_G6	Bauinformatik I	7	8		EDV 5 CAD 2	Schmitz Falke	3	2	2					
B_G7	Baustoffkunde I	4	5		Bauchemie 2 Ritumenhaltige Baustoffe 2	Böttger (FB 8) Zander	2	2						
B_G8	Baustoffkunde II	5	6		Konstruktionsbaustoffe	Neroth	3	2						
B_G9	Bodenmechanik/Ingenieurgeologie	5	6		Ingenieurgeologie 2 Bodenmechanik 3	Herrmann		1	1					
B_G10	Baukonstruktion	6	7			Schmidt	3	3						
B_G11	Bauphysik	4	5			Schmidt		2	2					
B_G12	Umweltschutz/Planungsrecht	4	4		Umweltschutz 2 Planungsrecht 2	Görg/Steinbrecher Dr. Hünner			2					
B_G13	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	4	5			Dr. Curdt (LB)			4					
B_G14	Praktische Geodäsie/GIS	7	8			Jarosch	3	4						
Summe		71	86				Summe	26	27	18				

B_F1	Baustatik I	4	4			Zhang			4					
B_F2	Baustatik II	4	5			Zhang				4				
B_F3	Geotechnik I	5	6			Herrmann		3	2					
B_F4	Massivbau I	4	4			Goris				4				
B_F5	Massivbau II	4	5			Goris					4			
B_F6	Stahlbau I/Holzbau I	6	6		Stahlbau I 4 Holzbau I 2	Falke Schmidt			2	2				
B_F7	Wasserbau I/Wasserwirtschaft I	6	6		Wasserbau I 2 Hydrologie, Wassergew. 4	Jensen Bormann			2	2				
B_F8	Abwasser/Abfall I	4	4		Abwasserbehandlung I 2 Abfalltechnik I 2	Görg			2	2				
B_F9	Straßenwesen	7	8		Straßenplanung und -entwurf I 4 Straßenbautechnik 3	Zander				4	3			
B_F10	Verkehrsplanung	5	6		Straßenbautechnik 3 Stadt- und Verkehrsplanung I 3 Schienenverkehr 2	Steinbrecher				3	2			
B_F11	Baubetrieb I	5	6			Rauh				5				
B_F12	Baubetrieb II/Baurecht	4	4		Baukostenrechnung 2 Baurecht 2	Rauh Dr. Hünner					2			
Summe		58	64				Summe	7	26	25				

B_V2	EDV im Baubetrieb	4	5			Rauh								4
B_V3	Kosten- und Erlösrechnung	4	5			Letmathe (FB 5)								4
B_V4	Bauinformatik II	4	5			Schmitz								4
B_V5	Massivbau III	4	5			Goris								4
B_V6	Stahlbau II	4	5			Falke								4
B_V7	Holzbau II	4	5			Schmidt								4
B_V8	Stadt- und Verkehrsplanung II	4	5			Steinbrecher								4
B_V9	Straßenplanung und -entwurf II	4	5			Zander								4
B_V10	Straßenbautechnik II	4	5			Zander								4
B_V11	GIS-Anwendungen	4	5			Jarosch								4
B_V12	Geotechnik II	4	5			Herrmann								4
B_V13	Abwasser/Abfall II	4	5			Görg								4
B_V14	Wasserbau II	4	5			Jensen								4
B_V15	Wasserwirtschaft II	4	5			Bormann								4
mindestens erforderlich		16	20				mindestens erforderlich	16						

B_V16	Bachelor-Arbeit		10											X
Summen		145	180				26	27	25	26	25	16		

Studienverlaufsplan Master-Studiengang Bauingenieurwesen (Stand: 01.03.2012)

Abk.	Modulbezeichnung	SWS	LP	Lehrpersonen	SWS in Sem.:			
					1	2	3	4
Pflichtmodule								
M_P1	Mathematik	4	6	Overhagen, Kaufmann (FB 6)	4			
M_P2	Immobilienwirtschaft und Facility Management	4	6	NN / Rauh	4			
M_P3	Umweltanalyse	4	6	Bormann, Jensen	4			
M_P4	Stoffkreislauf (Stoffflussmanagement, Recycling)	4	6	Görg, Zander, Neroth	4			
M_P5	Bauwerkserhaltung (Baustoffkorrosion, Instandsetzung)	4	6	Neroth, Tretin (FB 8)	4			
M_P6	Bauphysikalische Gebäudeplanung und -sanierung	4	6	Schmidt	4			
Summe		24	36		Summe	4	2	20

Wahlpflichtmodulkatalog (Angebot jeweils einmal jährlich)								
M_W2	Baustellenplanung und Controlling	4	6	Rauh				
M_W4	Sonderthemen des Projektmanagements	4	6	Rauh				
M_W5	Investition und Finanzierung	4	6	Wiedemann (FB 5)				
M_W8	Technischer Ausbau	4	6	Ruoff (FB 9)				
M_W35	Qualitätsmanagement	4	6	Goris, Mehlmann, Neroth				
M_W36	Baurechtseminar	4	6	NN / Rauh				
M_W10	Baustatik	4	6	Zhang				
M_W11	Baudynamik	4	6	Zhang				
M_W12	Bauinformatik	4	6	Schmitz				
M_W13	Massivbau	4	6	Goris				
M_W14	Massivbrückenbau	4	6	Schmitz				
M_W15	Erhaltung von Betontragwerken	4	6	Goris				
M_W16	Stahlbau	4	6	Falke				
M_W17	Stahlverbundbau und Erhaltung von Stahlbauten	4	6	Falke				
M_W18	Holzbau und Erhaltung von Holzbauwerken	4	6	Schmidt				
M_W19	Betontechnologie	4	6	Neroth				
M_W20	Verkehrsplanung	4	6	Steinbrecher				
M_W21	Öffentlicher Personenverkehr	4	6	Steinbrecher				
M_W22	Verkehrsmanagement	4	6	Steinbrecher				
M_W23	Straßenplanung und -entwurf	4	6	Zander				
M_W25	Straßenbautechnik	4	6	Zander				
M_W26	Anwendungen von Geoinformationssystemen	4	6	Jarosch				
M_W27	Geotechnik	4	6	Herrmann				
M_W28	Wasserwirtschaft	4	6	Bormann				
M_W29	Wassergüte/Wassermengenwirtschaft	4	6	Bormann				
M_W30	Wasserbau	4	6	Jensen				
M_W31	Bauen am Wasser	4	6	Jensen				
M_W32	Abwasser/Abfall	4	6	Görg				
M_W33	Alllasten/Flächenrecycling	4	6	Görg				
M_W34	Numerische Methoden im Wasserbau	4	6	Jensen				
mindestens erforderlich		36	54	mindestens erforderlich	9	x	4	

M_P7	Studienarbeiten (3 à 4 LP)		12					⊗
M_P8	Master-Arbeit		18					⊗
Summen		60	120		20	20	20	

Department Bauingenieurwesen					WS 2012/2013 - Semester B 1				
VERANSTALTUNGSPLAN					(Bemerkungen: X = ungerade Woche ; O = gerade Woche)				
Std.	Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	8.30 - 9.15	B_G8 BAUSTOFFKUNDE II Konstr.-baustoffe	B_G6 BAU-INFORM-MATIK Gr.3 (X) Gr.4 (O) Schmitz A 120/2	B_G8 BAU-STOFFKUNDE I Gr.7 (X) Gr.8 (O) Zander B 0126	B_G8 BAU-STOFFKUNDE II Gr.1 (X) Gr.2 (O) Schröder B 0116	B_G14 PRAKT. GEO-DÄSIE Gr.1 (X) Gr.2 (X) Jarosch A 044	B_G3 TECHNISCHE MECHANIK I	B_G10 BAUKONSTRUKTION Übungen Gruppen Dual II, 2 - 5 (X) Gruppen 6 - 10 (O) Schmitz WS A 001	B_G1 MATHEMATIK I
2	9.15 - 10.00	Vorlesung Goris/Schröder I 001					Schmitz I 001		Overhagen I 001
3	10.15 - 11.00	B_G14 PRAKT.GEODÄSIE/ GEOINFORMATIONSSYSTEME Vorlesung Jarosch I 001	B_G6 BAU-INFORM-MATIK Gr.9 (X) Gr.10 (O) Schmitz A 120/2	B_G8 BAU-STOFFKUNDE I Gr.5 (X) Gr.6 (O) Zander B 0126	B_G8 BAU-STOFFKUNDE II Gr.3 (X) Gr.4 (O) Schröder B 0116	B_G14 PRAKT. GEO-DÄSIE Gr.1 (X) Gr.2 (O) Jarosch A 044	B_G7 BAUSTOFFKUNDE I Zander I 001	B_G1 MATHEMATIK I	B_G1 MATHEMATIK I
4	11.15 - 12.00						B_G3 TECHNISCHE MECHANIK I	Overhagen I 001	Overhagen I 001
5	12.15 - 13.00	B_G6 BAUINFORMATIK I EDV Vorlesung	B_G6 BAU-INFORM-MATIK Gr.1 (X) Gr.2 (O) Schmitz A 120/2	B_G8 BAU-STOFFKUNDE I Gr.9 (X) Gr.10 (O) Zander B 0126	B_G8 BAU-STOFFKUNDE II Gr.5 (X) Gr.6 (O) Schröder B 0116	B_G14 PRAKT. GEO-DÄSIE Gr.7 (X) Gr.8 (O) Jarosch A 044	Schmitz I 001	B_G10 BAU-KONSTRUKTION	
6	13.15 - 14.00	Schmitz I 001					B_G8 BAUSTOFFKUNDE I Übungen Gruppe 3 (X) Gruppe 4 (O) Zander B 0126	Schmidt I 001	
7	14.15 - 15.00	B_G7 BAUSTOFFKUNDE I Bauchemie Vorlesung	B_G6 BAU-INFORM-MATIK Gr.1 (X) Gr.2 (O) Schmitz A 120/2	B_G8 BAU-STOFFKUNDE I Gr.9 (X) Gr.10 (O) Zander B 0126	B_G8 BAU-STOFFKUNDE II Gr.5 (X) Gr.6 (O) Schröder B 0116	B_G14 PRAKT. GEO-DÄSIE Gr.3 (X) Gr.4 (O) Jarosch A 044	B_G8 BAUSTOFFKUNDE I Übungen Dual II Zander B 0126	B_G14 PRAKT.GEODÄSIE Übungen Gruppe 9 (X) Gruppe 10 (O) Jarosch A 044	
8	15.15 - 16.00	Trettin I 001							
9	16.15 - 17.00	B_G7 BAUCHEMIE Übungen Gruppen Trettin B 013							
10	17.15 - 18.00	B_G7 BAUCHEMIE Übungen Gruppen Trettin B 013							
11	18.15 - 19.00	B_G7 BAUCHEMIE Übungen Gruppen Trettin B 013							
12	19.15 - 20.00								B 1 Stand: 20.09.2012

Department Bauingenieurwesen					WS 2012/2013 - Semester B 1		
VERANSTALTUNGSPLAN					Dualer Studiengang - 1. Semester		
Std.	Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.30 - 9.15	B_G8 BAUSTOFFKUNDE II Konstr.-baustoffe	B_G8 BAUSTOFFKUNDE II Übungen Gruppe 1 (X)				
2	9.15 - 10.00	Vorlesung Goris/Schröder I 001	Schröder	B 0116			
3	10.15 - 11.00	B_G14 PRAKT.GEODÄSIE/ GEOINFORMATIONSSYSTEME Vorlesung Jarosch I 001	B_G14 PRAKT.GEODÄSIE Übungen Gr.1 (X)				
4	11.15 - 12.00		Jarosch	A 044			
5	12.15 - 13.00	B_G6 BAUINFORMATIK I EDV Vorlesung	B_G6 BAUINFORMATIK Übungen Gr.1 (X)				
6	13.15 - 14.00	Schmitz I 001	Schmitz	A 120/2			
7	14.15 - 15.00	B_G7 BAUSTOFFKUNDE I Bauchemie Vorlesung					
8	15.15 - 16.00	Trettin I 001					
9	16.15 - 17.00	B_G7 BAUCHEMIE Übungen Gruppen Trettin B 013					
10	17.15 - 18.00	B_G7 BAUCHEMIE Übungen Gruppen Trettin B 013					
11	18.15 - 19.00	B_G7 BAUCHEMIE Übungen Gruppen Trettin B 013					
12	19.15 - 20.00				Bemerkungen: X = ungerade Woche O = gerade Woche		B 1 - 1.Sem. Stand: 20.09.2012

Wir begrüßen Euch zum Start des Bauingenieur-Studiums bei uns!

Euer Fachschaftsrat Bau



Wir sind Studentinnen und Studenten, die sich in einem von Euch gewähltem Gremium um die großen und kleinen Sorgen der Studierenden in unserem Department kümmern. Wir vertreten Eure Interessen nach Innen und Außen und bieten Euch diverse Serviceleistungen wie alte Klausuren, Skripte oder den Druck von Bachelor- und Masterarbeiten kostenfrei an. Unsere Hauptaufgabe liegt jedoch darin, Euch den doch oftmals harten Alltag durch Kaltgetränke und Würstchen zu versüßen, im Klartext: Party!

Wenn Ihr irgendein Problem habt, sind wir ebenfalls Eure Anlaufstelle. Denn auch wenn wir nicht immer weiter wissen, können wir Euch auf jeden Fall sagen, wo ihr hinmüsst und wer Euch weiterhelfen kann. Schaut einfach mal bei uns vorbei.

Fachschaft: Raum: PB-A 036

☎ +49 (0) 271 / 740 - 2156

✉ fsr10@bauwesen.uni-siegen.de

Sprechzeiten: siehe Aushang

