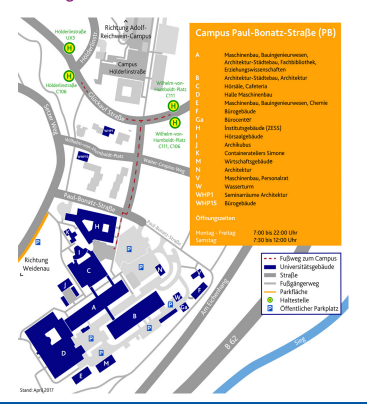


Willkommen im Department Bauingenieurwesen

Infobroschüre für Erstsemesterstudierende und Interessierte



Der Weg zu uns



Department Bauingenieurwesen

Kontakt:

Paul-Bonatz-Straße 9-11

57076 Siegen

Tel.: +49 271 740 - 2110

E-Mail: department@bau.uni-siegen.de Homepage: http://www.bau.uni-siegen.de



Das Dekanat

Dekan:

Prof. Dr. Holger Schönherr Prodekan für Lehre: Prof. Dr. Holger Foysi

Prodekan für Forschung und wissenschaftl. Nachwuchs:

Prof. Dr. Ivor Fleck

Prodekan für Oualität und Internationales:

Prof. Dr. Thomas Seeger

Kontakt:

Hölderlinstraße (Gebäude F)

57076 Siegen

Tel.: +49 271 740 - 4413 Fax: +49 271 740 - 2648 F-Mail: dekanat@nt.uni-siegen.de http://www.uni-siegen.de/nt Homepage:

Termine und Fristen

Wintersemester 2021/22

Semesterbeginn: 01. Oktober 2021 Semesterende: 31. März 2022 Vorlesungsbeginn: 11. Oktober 2021 Vorlesungsende: 04. Februar 2022 Vorlesungsfreie Tage:

24.12.2021 - 07.01.2022

Sommersemester 2022

Semesterbeginn: 01. April 2022 Semesterende: 30. September 2021 04. April 2022 Vorlesungsbeginn: Vorlesungsende: 15. Juli 2022

Vorlesungsfreie Tage: 03.06.2022 - 07.06.2022

Alle Angaben sind vorbehaltlich der Pandemie Entwicklung. Bitte informiert Euch zusätzlich auf der Seite https://www.uni-siegen.de/corona/ über die neuesten Entwicklungen

Planungen für Studium und Lehre unter Covid19

Die nachfolgenden Regelungen wurden am 17.09.2021 universitätsweit von der Universitätsleitung erlassen und werden das gesamte Wintersemester 2021/22 gültig sein. Sollte es unerwartete Änderungen geben, werden Sie rechtzeitig von der Universtitätsleitung informiert.

Allgemeine Regelungen

Auf dem Campus muss im Außenbereich keine Maske getragen werden. Wie im öffentlichen Raum gilt es, Abstand zu halten. Auf Gemeinschaftsflächen in den Gebäuden der Universität (Flure, sanitäre Anlagen, etc.) herrscht Maskenpflicht (FFP2- oder medizinische Maske), außerdem ist der Mindestabstand von 1,5 Metern möglichst einzuhalten.

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen und Prüfungen ist nach den Vorgaben der Landesregierung für Lehrende und Studierende nur mit einem Immunitätsnachweis (geimpft oder genesen) oder einem bescheinigten Negativtestnachweis möglich (3G-Regel). Die Testnachweise dürfen nicht älter als 48 Stunden sein.

Studierenden und Beschäftigten, die im Wintersemester 2021/22 aus dem Ausland nach Deutschland einreisen und die dort bisher keine Möglichkeit hatten, sich (mit einem in Deutschland zugelassenen) Impfstoff immunisieren zu lassen, empfehlen wir dringend, sich so bald wie möglich impfen zu lassen. Für die Übergangszeit bis zum vollständigen Impfschutz bietet die Universität vom 1. Oktober bis zum 30. November für diese Universitätsangehörigen kostenlose beaufsichtigte Selbsttests im Forum der Haardter-Berg-Schule an. Das Testergebnis wird schriftlich dokumentiert, ist 48 Stunden gültig und kann nur für den universitätsinternen Gebrauch verwendet werden. Außerhalb der Universität Siegen besitzt dieser Testnachweis keine Gültigkeit.

Lehrveranstaltungen Präsenz, digital und hybrid

- 1. In allen Lehrveranstaltungen gilt Maskenpflicht (medizinische oder FFP2-Masken). Die Maske kann bei Sprechbeiträgen (von Lehrenden oder Studierenden) abgesetzt werden. Dasselbe gilt für alle Anwesenden, wenn zwischen allen Plätzen in einem Raum ein Abstand von mindestens 1,5 Metern eingehalten werden kann.
- 2. In Räumen ab 100 Sitzplätzen wird höchstens jeder zweite Platz besetzt (Schachbrett).

Prüfungen

Auch für Prüfungen gilt, dass Lehrende und Studierende nur mit einem Immunitätsnachweis (geimpft oder genesen) oder einem Negativtestnachweis teilnehmen dürfen. Die Testnachweise dürfen nicht älter als 48 Stunden sein. Studierende, die nicht eines der 3G nachweisen können, müssen von der betreffenden Prüfung ausgeschlossen werden und werden als "nicht erschienen" protokolliert.

Kontrolle der 3G

In den ersten beiden Sitzungen einer Lehrveranstaltung müssen die 3G (Immunisierungs- oder Testnachweis) von den Lehrenden (oder ihren Mitarbeiter*innen) zu Beginn einer Lehrveranstaltungssitzung bzw. bei Betreten des Veranstaltungsraums bei allen teilnehmenden Studierenden überprüft werden. Das Notieren des Immunisierungsstatus, z. B. auf einer Teilnehmerliste, ist dabei aus Datenschutzgründen nicht zulässig. Studierende, die nicht nachweisen können, dass sie immunisiert oder negativ getestet sind, müssen nach den Vorgaben der Coronaschutzverordnung von den Lehrenden von der betreffenden Sitzung einer Lehrveranstaltung ausgeschlossen werden.

Nach den ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit werden durch den Wachdienst regelmäßig Stichprobenkontrollen durchgeführt, um weiterhin sicherstellen zu können, dass alle die 3G-Regel einhalten. Davon unabhängig sind Studierende, die erst ab der dritten Sitzung an einer Lehrveranstaltung teilnehmen, **verpflichtet**, ihren Immunisierungs- oder Testnachweis bei Betreten des Veranstaltungsraums bzw. zu Beginn der Veranstaltung unaufgefordert vorzulegen.

2G-Vignette

Um die Überprüfung der 3G zu vereinfachen, werden ab 21. September 2021 an Immunisierte (Genesene und Geimpfte) Uniangehörige Vignetten ausgegeben, die als fälschungssicherer Aufkleber auf der Rückseite der USiCard bzw. des Chipschlüssels leicht erkennbar sind. Für den Erhalt der Vignette muss der Immunisierungsnachweis (Nachweis der vollständigen Impfung oder Genesung), ein Ausweisdokument (Personalausweis oder Reisepass) sowie von Studierenden die persönliche USiCard einmalig vorgewiesen werden. Die Vignette ist für die Dauer des Wintersemesters 2021/22 gültig. Es werden keine persönlichen Daten erhoben oder gespeichert. Ort und Öffnungszeiten der Ausgabestellen erfahren Sie zeitnah im Corona-Informationsportal der Universität https://www.uni-siegen.de/corona/.Die Entscheidung für oder gegen die 2G-Vignette ist natürlich freiwillig. Es handelt sich hierbei um ein Angebot der Universität, das helfen kann, den durch die Coronaschutzverordnung vorgeschriebenen Kontrollaufwand zu erleichtern und Warteschlangen vor Hörsälen (sowie am Eingang der Mensa, s. u.) zu vermeiden.

Weitere Hygienemaßnahmen

Ein großer Teil der Räume der Universität Siegen verfügt über eine automatische Lüftung, die so eingestellt ist, dass das Risiko einer Infektion über Aerosole minimiert ist. Diese Räume sind in der Detailansicht in unisono mit "technische Lüftung" gekennzeichnet. Alle anderen Räume, in denen Lehrveranstaltungen durchgeführt werden, werden mit stationären CO2-Erfassungsgeräten ausgestattet, um eine Einschätzung der Raumluftqualität durchführen und die notwendigen Lüftungsintervalle bestimmen zu können.

Eine Rückverfolgbarkeit durch die Anmeldung über QR-Codes oder über Teilnehmer*innenlisten ist – anders als in den letzten Semestern – nicht mehr durch die Coronaschutzverordnung vorgeschrieben und damit auch datenschutzrechtlich nicht zulässig.

Bibliothek und Mensa

Auch der Besuch der ab dem 1. Oktober wieder geöffneten Mensen und Cafeterien auf dem Campus ist nur mit Nachweis der 3G möglich. Welche Regeln für den Besuch der (Teil-)Bibliotheken gelten, entnehmen Sie bitte dem BibBlog https://bibblog.ub.uni-siegen.de/.

Alle Angaben sind vorbehaltlich der Pandemie Entwicklung. Bitte informiert Euch zusätzlich auf der Seite https://www.uni-siegen.de/corona/über die neuesten Entwicklungen

Check-In von A-Z

AStA

www.asta.uni-siegen.de/

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) wird vom Studierendenparlament (StuPa) gewählt Er vertritt dabei Eure Interessen nach innen (z.B. Hochschulleitung) und außen (z.B. Medien). Der AStA-Shop gehört genauso zu den Aufgaben, wie die finanzielle Abwicklung des Semestertickets.

Auslandssemester (Während Covid 19 informieren Sie sich vorab auf der Seite "International Student Affairs" der Universität Siegen)

https://www.uni-siegen.de/outgoing/index.html?lang=de

Es gibt diverse Institutionen die Euch unterstützen, wenn Ihr ein Semster im Ausland studieren möchtet:

- International Office berät bei Auslandsaufenthalt für Studium, Praktika oder Fortbildung
- Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) fördert internationalen akademischen Austausch in über 100 Programmen
- International Association for Exchange of Students for Technical Experience - Internationaler Praktikumsaustausch

BAföG

https://www.studierendenwerk-siegen.de/bafoegco/bafoeg/

Beantragung beim BAföG-Amt im Studierendenwerk. (Raum H-B 7406-7412). Formulare gibt es im Foyer des SSC, in der Mensa oder auf der Internetseite des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

Bibliotheksausweis

www.ub.uni-siegen.de

Für die Ausleihe benötigt Ihr einen Bibliotheksausweis. Den Antrag runterladen und ein Benutzerkonto einrichten könnt Ihr auf der o.g. Homepage der UniBib.

Busverbindungen

C 106 und C 111 (Adolf-Reichwein-Straße/Hölderlin/Paul-Bonatz)

C 114 (Emmy Nöter Campus)

UX 1 (vom Hauptbahnhof Siegen/ZOB),

UX 2 und UX 3 (vom Bahnhof Siegen-Weidenau)

UX 6 vom Hauptbahnhof Siegen/ZOB über US - H - AR) und

UX 5 (von Langenholdinghausen über Bhf. Geisweid/ZOB-Geisweid)

Campusmanagement unisono

https://unisono.uni-siegen.de/

Hier könnt Ihr

- · euer Studium planen und organisieren
- das komplette Vorlesungsverzeichnis finden (Ort, Zeit, Raum, LP, SWS,Belegungsfristen aller Veranstaltungen)
- Stundenpläne erstellen
- Kontaktdaten der Dozenten ansehen (Raum, Telefon, E-Mail)
- euch zu Prüfungen an- und abmelden
- Studienbescheinigung ausdrucken

Die Zugangsdaten habt Ihr mit der Einschreibung per Post erhalten.

Corona

Zentrale Informationsstelle der Uni Siegen - Corona-Informationsportal: https://www.uni-siegen.de/corona/

F-Mail Adresse

Bei der Einschreibung bekommt Ihr eine studentische E-Mail-Adresse von der Universität Siegen zugewiesen. Diese müsst Ihr selbstständig freischalten, indem Ihr Euch in Eurem persönlichen Account in unisono anmeldet und dann auf den Bereich "Studentisches Leben / ZIMT-Konto" klickt.

Die Einrichtung der studentischen E-Mail-Adresse ist unbedingt notwendig, da alle offiziellen Schreiben, dorthin versandt werden. Schaut bitte dort regelmäßig nach. Benutzt für die hochschulinterne Kommunikation mit Euren Dozierenden, dem Studierendensekretariat, den Prüfungsämtern etc.) ausschließlich diese studentische E-Mail-Adresse, damit die MitarbeiterInnen Euch als Studierende der Universität Siegen identifizieren können.

Das ZIMT-Konto ist auch wichtige Zugangsvoraussetzung für folgende Dienste:

- » Zugang zum Internet per Uni-WLAN
- » Lern-Management-System Moodle
- » Zugang mit Eurem Computer von außerhalb zum Universitätsnetz über VPN-Software
- » Arbeiten an den Computern in den PC-Pools
- » Zugang zum Campus-Cloudspeicherdienst sciebo
- » Freischaltung erfolgt über Unisono unter "studentisches Leben".

Fachschaftsrat

https://www.bau.uni-siegen.de/subdomains/fachschaft/?lang=de

Die Fachschaftsräte (FSR) sind die studentischen Interessenvertretungen und setzen sich aus Studentinnen und Studenten des Bachelor- und Masterstudiengangs zusammen. Sie vertreten Eure Interessen und Belange und sind die ersten AnsprechpartnerInnen bei Problemen mit Dozierenden, dem Studium und allem, was auf der Ebene der einzelnen Fächer oder Fakultäten abläuft. VertreterInnen aus den FSRen wirken häufig bei der Erstellung neuer Studienordnungen mit, sitzen in Berufungskommissionen für neue ProfessorInnen und organisieren die studentischen Erstsemestereinführungen.

FachstudienberaterInnen

Fachstudienberater sind ProfesorInnen des Departments. Sie informieren Studieninteressierte, die schon genau wissen, was sie studieren möchten und deren fachliche Fragen sehr speziell sind. Darüber hinaus werden von ihnen auch inhaltliche Fragen von Studierenden zum Fachstudium und zum geplanten Studienverlauf beantwortet. Der Studienberater für das Department Bauingenieurwesen ist Herr Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak.

Familienservicebüro

Anliegen und Aufgabe des Familienservicebüros ist es, in Fragen der Vereinbarkeit von Studium und Familie zu beraten und zu unterstützen. Angebote und weitere Informationen zum Familienservicebüro der Universität Siegen findet Ihr hier:

https://www.uni-siegen.de/gleichstellung/familienservicebuero/

Hochschulsport (Während Covid 19 informiert Euch vorab auf der Seite des Hochschulsports der Universität Siegen)

https://www.uni-siegen.de/sport/hochschulsport/?lang=de

Hier findest Du auch für Dich den richtigen Kurs. Von Akrobatik über Volleyball und Power Pumping, von Stepp Aerobic über Fußball zu Kampfsportarten. (Aktuell ist das Programm aufgrund von Covid etwas eingeschränkt) Mit der Sportkarte für 10,- € /Semester kannst du so viele Kurse besuchen, wie du möchtest. Oder du möchtest nur einen Kurs belegegen, dieser kostet dann 5,- €.

Jobben

https://www.jobvermittlung.uni-siegen.de/

Hier findet Ihr eine große Auswahl an Nebenjobs aus allen Berufssparten oder ihr könnt Eure Arbeitskraft anbieten.

Moodle

https://moodle.uni-siegen.de/

Das Lernmanagementsystem Moodle bietet die Möglichkeit, Lehrveranstaltungen webbasiert zu unterstützen, d.h. virtuelle Kursräume können begleitend zur Präsenzlehre eingesetzt werden. Gleichzeitig werden aber auch Module wie z.B. Foren, Wiki, Tests etc. angeboten, um konstruktivistisches Lernen zu ermöglichen. Die Dozentinnen und Dozenten haben die Möglichkeit, Unterrichtsmaterial in Moodle für Euch hochzuladen. Außerdem gibt es auf Moodle das "Schwarze Brett" des Departments Bauingenieurwesen. Wenn Du dich hier anmeldest, bekommst Du immer alle aktuellen Informationen geliefert.

Prüfungsordnungen/Studienverlaufspläne/Modulhandbücher? https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/

Prüfungsordnungen (PO) regeln die grundlegenden Strukturen des Studiengangs. Lest Euch daher die PO für Euren Studiengang durch und schaut im Laufe des Studiums immer wieder nach, ob es zu Änderungen gekommen ist.

Studienverlaufsplan: Regelt den Studienverlauf (was belege ich in welchem Semester)

Modulhandbuch: Beschreibt den Inhalt der einzelnen Module.

Vor Beginn eures Studiums empfehlen wir, neben dem Stundenplan auch den Studienverlaufsplan anzuschauen, damit Ihr wisst, welche Module für den Studienbeginn vorgesehen sind. Bitte lest dann auch das entsprechende Modulhandbuch, damit Ihr euch orientieren könnt, welche Inhalte und Anforderungen beim jeweiligen Modul erwartet werden. Die Studienverlaufspläne sind auch in unisono hinterlegt.

Psychologische Beratung

http://www.uni-siegen.de/zsb/psychologische/

In der Psychologischen Beratung bekommt Ihr Hilfestellung bei Schwierigkeiten, Problemen oder Krisen während des Studiums. Die Beraterinnen klären individuell mit Dir Deine Probleme, suchen kreativ nach Lösungen und begleiten diese. Auch im Falle von Seminar- oder Prüfungsängsten bzw. Lern- und Arbeitstechniken dienen sie als Ansprechpartnerinnen und bieten Workshops zu diesen Themen an.

Semesterticket

https://www.asta.uni-siegen.de/index.php/about/semesterticket/

Das Ticket gilt für alle öffentlichen Busse und Regionalzüge innerhalb NRW, sowie in Teilen Nordhessens und dem nördlichen Rheinland-Pfalz. Ab dem 01. März bzw. 01. September, könnt Ihr das Ticket in Verbindung mit dem Studierendenausweis bereits nutzen, um zu den Vorkursen an die Uni zu kommen. Ihr bekommt das Ticket mit der Einschreibung zugeschickt.

Stipendien

www.sff.uni-siegen.de/stipendien/studierende/

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, Euch in Eurem Studium finanziell unterstützen zu lassen. Dies gilt nicht nur für Studies mit Einserschnitt. Es zählen verschiedene Kriterien. Informiert Euch!

Studentische Gremien

- Fachschaft des Departments Bau (jetzt Mitglied werden!!!)
- Qualitätszirkel (Einladung über Moodle)
- Jahresgespräch Qualität der Lehre (Einladung per Aushang oder Moodle)

Studierendenparlament (StuPa)

Das Studierendenparlament (StuPa) ist das Parlament der Studierendenschaft. Die Wahlen finden einmal jährlich statt. Gewählt werden hochschulpolitische Listen, von denen manche an Parteien angelehnt sind, andere sind unabhängig. Aufgaben des StuPa sind die Entscheidungsfindung zu Belangen der Studierendenschaft, Arbeitsaufträge und Kontrolle des AStA, Entsendung von VetretreterInnen in diverse Ausschüsse und vieles mehr.

Wohnungssuche

Studierendenwerk www.studentisches-wohnen-in-siegen.de/ Stadt Siegen www.siegen.de/leben-in-siegen/bauen-wohnen/

wohungsgesellschaften/

Siegerländer Wochenanzeiger www.swa-wwa.de
Siegener Zeitung www.siegener-zeitung.de
Westfalenpost www.wp.immowelt.de/

Wohnpartnerschaften zwischen VermieterInnen, die Unterstützung im Haushalt oder Garten suchen und Studierenden, die für eine niedrigere Miete Mithilfe anbieten z.B. über: www.mitwohnen.org.

Viele Wohnungsangebote findet Ihr auch über Facebook, über die Seite der Universität Siegen oder die Seiten Eures Departments.

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Ob vor dem Studium, während eines Studiums oder bei Studienabschluss, die BeraterInnen der Zentralen Studienberatung helfen Euch bei allen Fragen rund um Euer Studium weiter.

ZIMT (Zentrum für Informations- und Medientechnologie) https://www.zimt.uni-siegen.de/zielgruppen/studienanfaenger/

Für den Zugang zum Internet per Uni-WLAN mit eigenen Geräten, für den Login zur Lernplattform Moodle oder die Benutzung der Computerräume der Universität ist die Einrichtung eines ZIMT-Kontos erforderlich. Weitere Dienste des ZIMT und wie Ihr darauf Zugriff erhaltet. könnt Ihr auf der Webseite des ZIMT nachlesen.

Departmentleitung

Departmentsprecher

Prof. Dr. Paolo Reggiani Raum: PB - A 021

Tel.: +49 271 740 - 2112

E-Mail: department@bau.uni-siegen.de

Stellvertretender Departmentsprecher/ Studiengangskoordinator

Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak Raum: PB - C 108

Tel.: +49 271 740 – 2039 E-Mail: pak@bau.uni-siegen.de

Departmentassistenz

Martina Hübscher Raum: PB - A 022

Tel.: +49 271 740 - 2110

E-Mail: department@bau.uni-siegen.de

Studienkoordination



Prof.'in Dr.-Ing. Monika Jarosch

Raum: PB - A 040

Tel.: +49 271 740 - 2146

E-Mail: jarosch@vermessung.uni-siegen.de



Raum: PB - A 021

Tel.: +49 271 740 - 4299

E-Mail: maeusezahl@bauwesen.uni-siegen.de

Praktikumsamt

Dipl.-Ing. Hayal Coelen Raum: PB - C 107

Tel.: +49 271 740 - 2163

E-Mail: coelen@bauwesen.uni-siegen.de

Stundenplankoordinator/Betreuung PC Pool

Kay Hellinghausen
Raum: PB - A 120/1

Tel.: +49 271 740 - 2994

E-Mail: hellinghausen@bauwesen.uni-siegen.de















Fachschaft Bauingenieurwesen



v.l.n.r. Reihe 1: Tamara, Max, Svenja, Philipp, Reihe 2: Hannes, Bianca, Christoph, Caroline, Reihe 3: Dmitrj, Laura, Moritz, Helena

Raum: PB - A 036

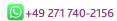
Tel.: +49 271 740 – 2156

E-Mail: fsr@bauwesen.uni-siegen.de

Wir begleiten Euch beim Einstieg in Euer Studium!

fsrbausiegen







Hallo, wir sind euer Fachschaftsrat, kurz - der FSR-Bau.

Unter anderem vertreten wir die Interessen der Studierenden sowohl in unserem eigenen Department, als auch vor der gesamten Fakultät. Dazu gehört, dass wir den guten Kontakt zwischen euren Dozenten und euch aufrecht erhalten und verstärken.

Außerdem wollen wir eine gute Vernetzung unter euch Studierenden fördern. Verschiedene Studien belegen hierbei unser langjähriges Erfolgskonzept: Bier.

Zu unterschiedlichen Anlässen laden wir euch immer wieder herzlich ein dieses mit uns zu verköstigen. Um diesbezüglich auf dem Laufenden zu bleiben, verweisen wir an dieser Stelle auf unsere **Homepage** und unser **Facebookprofil** (@fsrbausiegen).

Solltet Ihr sonst Hilfe benötigen, Beistand brauchen oder ihr fühlt euch in eurem Studium allein gelassen, könnt ihr sehr gerne bei uns im FSR-Büro vorbeischauen.

Termine zur Erstsemesterbegrüßung, die in diesem Jahr leider ohne Party stattfinden muss, findet Ihr auf der letzten Seite.

Studiengang Bauingenieruwesen



Baukonstruktion,
Ingenieurholzbau und Bauphysik
Bauinformatik
Stahlbau und Stahlverbundbau
Baustatik
Massivbau
Baustoffe
Geotechnik
Baubetrieb und Bauprojektmanage-

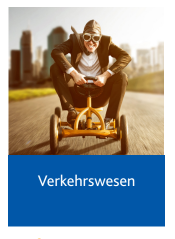


Abwasser- und Abfalltechnik

Wasserwirtschaftliche Risikobewertung und Klimafolgenforschung

Hydromechanik und Wasserbau

Geodäsie und Geoinformation



Straßenwesen

Stadt- und Verkehrsplanung

ment

Lehrstuhl für Baukonstruktion, Ingenieurholzbau, Bauphysik

Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt

Raum: PB - A 029

Tel.: +49 271 740 – 2151

E-Mail: schmidt@bau.uni-siegen.de



Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_G 9	Baukonstruktion	Bachelor	3 SWS	3 SWS
B_G10	Bauphysik I	Bachelor	4 SWS	
B_V4	Bauphysik II	Bachelor		4 SWS
B_F4	Holzbau	Bachelor		3 SWS
M_KB12	Energieeffizente Gebäudeplanung	Master		4 SWS
M_KB16	Einwirkungen auf Tragwerke	Master	4 SWS	

Forschung

In der Forschung befasst sich die Arbeitsgruppe mit aktuellen Fragen des Wärmeschutzes, wobei Schwerpunkte der sommerliche Wärmeschutz sowie die Minimierung des Einflusses von Wärmebrücken auf die Wärmeverluste bei Gebäuden sind. Zur Durchführung der Forschungsarbeiten sind zwei Wärmebildkameras, ein BlowerDoor-Gerät zur Prüfung der Luftdichtheit der Gebäudehülle sowie verschiedene Messgeräte zur Bestimmung von Temperatur und Feuchte vorhanden. Weiterhin verfügt die Arbeitsgruppe über geeignete Software und verschiedene Programme zur Berechnung von Wärmebrücken sowie zur energetischen Bilanzierung von Gebäuden.

Lehrstuhl für Baustatik

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Chuanzeng Zhang

Raum: PB - A 114

Tel.: +49 271 740 – 2173

E-Mail: zhang@bauwesen.uni-siegen.de

Meike Stricker

Raum: PB - A 112

Tel.: +49 271 740 – 4071

E-Mail: meike.stricker@uni-siegen.de

Marius Mellmann, M.Sc.

Raum: PB - A 048

Tel.: +49 271 740 – 2114

E-Mail: mellmann@bau.uni-siegen.de

Christoph Bös, M.Sc.

Raum: PB - A 047

Tel.: +49 271 740 - 4072

E-Mail: christoph.boes@uni-siegen.de

Peijun Zhang, M.Sc.

Raum: PB - A 048

Tel.: +49 271 740 – 2114

E-Mail: peijun.zhang@uni-siegen.de











Qihang Liu, M.Sc.

Raum: PB - A 047

Tel.: +49 271 740 – 4072 E-Mail: qihang.liu@uni-siegen

Dr. Yanzheng Wang

Raum: PB - B 009/1

Tel.: +49 271 740 – 2306

E-Mail: yanzheng.wang@uni-siegen.de

Zhengyang Li, M.Sc.

Raum: PB - B 009/2 Tel.: +49 271 740 - 2018

E-Mail: zhengyang.li@uni-siegen.de

Baumechanik

Akad. Rat Dr.-Ing. Benjamin Ankay

Raum: PB - A 116

Tel.: +49 271 740 – 2700 E-Mail: ankay@bau.uni-siegen.de









Lehrstuhl für Baustatik

Forschung

In der Forschung beschäftigen sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Lehrstuhl für Baustatik mit folgenden Themen:

- computergestützten, numerischen Simulationsverfahren,
- zerstörungsfreie Ultraschalltechniken,
- · Structural Health Monitoring (SHM) im Bauwesen,
- · Metamaterialien und Metastrukturen,
- Schwingungs- und Schallreduzierungen,
- · Bruch- und Schädigungsanalysen,
- Ermüdungs- und Lebensdauervorhersagen von Bauteilen.

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe		
	Lehre Baustatik					
B_F1	Baustatik I	Bachelor	4 SWS			
B_F2	Baustatik II	Bachelor		4 SWS		
B_V1	Baustatik III	Bachelor		4 SWS		
M_KB1	Baustatik	Master	4 SWS			
M_KB2	Baudynamik	Master		4 SWS		
M_KB3	Flächentragwerke	Master	4 SWS			

	Lehre Baumechanik				
B_G3	Baumechanik I - Starrkörperstatik	Bachelor	4 SWS		
B_G4	Baumechanik II - Elastostatik	Bachelor		4 SWS	
B_G5	Baudynamik	Bachelor	2 SWS		
M_P2	Numerische Metho- den im Bauwesen	Master	4 SWS		
M_KB4	FE-Methoden in der Tragwerksanalyse	Master		4 SWS	

Lehrstuhl für Stahlbau und Stahlverbundbau / Bauinformatik

Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak

Raum:

PB - C 108 Tel.: +49 271 740 - 2039 E-Mail: pak@bau.uni-siegen.de

Sebastian Korte, M.Sc.

Raum: PB - C 109

Tel.: +49 271 740 - 2703

E-Mail: sebastian.korte@uni-siegen.de

Daniel Sahm, M.Sc.

PB - C 109 Raum:

+49 271 740 - 2393 Tel.:

E-Mail: daniel.sahm@uni-siegen.de

Dipl.-Ing. Hayal Coelen

PB - C 107 Raum:

+49 271 740 - 2163 Tel.: E-Mail: coelen@bau.uni-siegen.de









Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_F4	Stahlbau I	Bachelor	4 SWS	
B_V3	Stahlbau II	Bachelor		4 SWS
M_KB8	Stahlbau	Master		4 SWS
M_KB13	Verbundbrückenbau und numerische Methoden des Massivbaus	Master		4 SWS
M_KB14	Stahlverbundbau	Master	4 SWS	
B_G7	Bauinformatik	Bachelor	3 SWS	2 SWS

Forschung

Forschungsschwerpunkte sind die Entwicklung neuer Verfahren und Konzepte zur Zustandsanalyse und Schadensprognose von Ingenieurbauwerken in Stahl- und Stahl-Beton-Verbundbauweise. Darauf aufbauend werden innovative Methoden zur Ertüchtigung und Instandhaltung der Bauwerke erarbeitet.

Lehrstuhl für Massivbau

Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher

Raum: PB - A 111/2

Tel.: +49 271 740 - 2592

E-Mail: leutbecher@bau.uni-siegen.de

Dörte Schaudin-Orthey

Raum: PB - A 111/1

Tel.: +49 271 740 – 2508

E-Mail: schaudin@bau.uni-siegen.de

Lennart Heck, M.Sc.

Raum: PB - A 109

Tel.: +49 271 740 – 2174 E-Mail: heck@bau.uni-siegen.de

Kevin Metje, M.Sc.

Raum: PB - C 005

Tel.: +49 271 740 – 4029 E-Mail: metje@bau.uni-siegen.de









Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_F3	Massivbau I	Bachelor	4 SWS	4 SWS
B_V2	Massivbau II	Bachelor		4 SWS
M_KB5	Massivbau	Master	4 SWS	
M_KB6	Brückenbau	Master		4 SWS
M_KB7	Tragwerksplanung bei Bestandsbauwerken	Master	4 SWS	
M_KB13	Verbundbrückenbau und numerische Methoden des Massivbaus	Master		4 SWS

Forschung

Forschungsschwerpunkte sind die Bemessung und Konstruktion mit Ultrahochleistungsbeton, das Querkrafttragverhalten von Stahlbetonbauteilen, die Mechanik des Faserbetons und faserverstärkten Stahl-betons, die Gebrauchstauglichkeit von Stahlbetonkonstruktionen sowie innovative Fassadenkonstruktionen.

Lehrstuhl für Baustoffe

Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt (komm. Leitung Lehre)

Raum: PB - A 029

Tel.: +49 271 740 - 2151

E-Mail: schmidt@bau.uni-siegen.de



Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher (komm. Leitung Labor)

Raum: PB - A 111/2

Tel.: +49 271 740 - 2592

E-Mail: leutbecher@bau.uni-siegen.de



PB - A 046 Raum:

Tel.: +49 271 740 - 2164

E-Mail: schroeder@bau.uni-siegen.de

Konrad Denter

PB - B 0101 Raum:

+49 271 740 - 2161 Tel.:

E-Mail: denter@bau.uni-siegen.de



André Arnold

Raum: PB - A 0116

Tel.: +49 271 740 - 2167 E-Mail: arnold@bau.uni-siegen.de



E-Mail: peter.wagner@uni-siegen.de



Dirk Fröhlich, M.Sc. Lehrbeauftragter

E-Mail: dirk.froehlich@uni-siegen.de







Lehrstuhl für Baustoffe

Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_G8	Baustoffkunde	Bachelor	4 SWS	2 SWS
B_V5	Bautechnologie	Bachelor		4 SWS
M_P4	Bauwerkserhaltung	Master	2 SWS	
M_KB11	Erweiterte Beton- technologie	Master		4 SWS

Forschung

Forschungsschwerpunkte sind beispielsweise betontechnologische Fragestellungen, wie z.B. die Optimierung von Sonderbetonen. Derartige F+E Projekte werden oft von Studierenden im Rahmen ihrer Abschlussarbeit bearbeitet. Zusätzlich werden zurzeit mehrerer Doktoranden in der Bauchemie in theoretischen und praktischen Fragestellungen begleitend unterstützt.

Lehrstuhl für Geotechnik

Prof.'in Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny

Raum: PB - B 0120

Tel.: +49 271 740 - 2168

E-Mail: kerstin.lesny@uni-siegen.de

Sandra Sziburies

Raum: PB - B 0117

Tel.: +49 271 740 – 2639

E-Mail: sandra.sziburies@uni-siegen.de

Dipl.-Ing. Olaf Bublitz

Raum: PB - B 007

Tel.: +49 271 740 – 2176

E-Mail: olaf.bublitz@uni-siegen.de



Andra Ebener, M.Sc.

Raum: PB - B 008

Tel.: +49 271 740 – 2914

E-Mail: andra.ebener@uni-siegen.de



Zhanling, Lyu, M.Sc.

Raum: PB - B 008

1. Tel.: +49 271 740 - 2637

E-Mail: zhangling.lyu@uni-siegen.de



Prof. Dr. Reiner Homrighausen

Raum: PB - B 0123

Tel.: +49 271 740 – 2176

E-Mail: geotechnik@uni-siegen.de



Lehrstuhl für Geotechnik

Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_G6	Geologie/Bodenmechanik	Bachelor	2 SWS	2 SWS
B_F5	Geotechnik I	Bachelor	3 SWS	2 SWS
B_V17	Praxisprojekt Geotechnik	Bachelor		4 SWS
M_A2	Grund- und Spezialtief- bau	Master	4 SWS	
M_A3	Finite-Elemente Anwen- dungen in der Geotech- nik	Master		4 SWS

Forschung

Der Lehrstuhl für Geotechnik beschäftigen sich u.a. mit der Gründung von Anlagen zur Gewinnung regenerativer Energie wie bspw. Windenergieanlagen im On- und Offshore Bereich oder Wellenenergieanlagen. Hierbei steht vor allem das Tragverhalten der Gründungsstrukturen unter den wiederkehrenden Einwirkungen aus Wind und Wellen im Fokus der Untersuchungen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Sicherheit und Zuverlässigkeit geotechnischer Konstruktionen und die Entwicklung innovativer Bemessungskonzepte unter ganzheitlicher Betrachtung des Gründungsverhaltens. Daneben widmet sich das Institut der Risikobewertung von Dämmen und Deichen sowie weiteren Forschungsfragen mit engem regionalen Bezug.

Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprojektmanagement

Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak (komm. Leitung)

Raum: PB -B 007

Tel.: +49 271 740 – 2039 E-Mail: pak@bau.uni-siegen.de



Raum: PB - A 115

Tel.: +49 271 740 – 2163 E-Mail: coelen@bau.uni-siegen.de

Hon.-Prof. Kai-Uwe Hunger (Baurecht)

Tel.: +49 271 740 - 2110

E-Mail: kai.hunger@kapellmann.de

Lehrbeauftragte

Dr. Michael Bosse (Baurecht)

Dipl.-Ing. Martin Schmidt (EDV im Baubetrieb)

Dipl.-Ing. Bernd Ferger (Baubetrieb)
Dr. Andreas Ehmke (Baubetrieb)
Dipl.-Ing. Ekhard Schöne (Baubetrieb)

Tel.: +49 271 740 - 2110

E-Mail: department@bau.uni-siegen.de







Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_F10	Baubetrieb	Bachelor	4 SWS	2 SWS
B_F11	Baurecht/Ver- tragsmanagement	Bachelor	2 SWS	4 SWS
B_V14	EDV im Baubetrieb	Bachelor		4 SWS
M_A1	Baumanagement	Master	4 SWS	4 SWS

Lehrstuhl für Hydromechanik und Wasserbau

Prof. Dr. phil. habil Jorge Leandro

Raum: PB - B 0109 Tel.: +49 271 740 - 2172

E-Mail: jorge.leandro@uni-siegen.de



Raum: PB - F 005

Tel.: +49 271 740 - 3401 E-Mail: leon.jaenicke@uni-siegen.de

Felix Schmid, M.Sc.

Raum: PB - F 114

Tel.: +49 271 740 - 3787 E-Mail: felix.schmid@uni-siegen.de

Volker Spieß

Raum: PB - F 004

Tel.: +49 271 740 - 2529

E-Mail: volker.spiess@uni-siegen.de











Andre Stettner-Davis

Tel.:

Raum: PB - B 0112

+49 271 740 - 3187 E-Mail: andre.stettner-davis@uni-siegen.de





Dipl.-Ing. Jörg Wieland

Raum: PB - F 0110/1 Tel.: +49 271 740 - 3471

E-Mail: joerg.wieland@uni-siegen.de

Lehrstuhl für Hydromechanik und Wasserbau

Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_G5	Hydromechanik I	Bachelor	2 SWS	
B_F6	Hydromechanik II/ Wasserbau I	Bachelor	2 SWS	2 SWS
B_V7	Wasserbau II	Bachelor		4 SWS
M_VW5	Bemessung u. Sicherheit wasserbaulicher Anlagen	Master		4 SWS
M_VW6	Numerische Methoden im Wasserbau	Master		4 SWS
M_VW15	Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau (Flood Risk and Resilience in Hydraulic Enginieering)	Master	4 SWS	

Forschung

Der Lehrstuhl für Hydromechanik und Wasserbau befasst sich intensiv mit nationalen und internationalen Forschungsfragen, die auf die Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung und die Umsetzung des Sendai-Frameworks, wie es von der UNDRR definiert wurde, ausgerichtet sind. Die Auseinandersetzung mit der Katastrophenvorsorge von Hochwasser-Extremereignissen mit der Entwicklung von anspruchsvollen Modellierungswerkzeugen sind der Kern unserer Forschung.

Das Ziel des Lehrstuhls ist es, die Expertise in den Disziplinen Hochwasservorhersage und numerische Modellierung, Entwurf von Wasserbauwerken, Risiko-Resilienz und Kaskadeneffekte mit Hilfe von 1D/2D/3D numerischen Modellen und experimentellen Arbeiten zu kombinieren, um Forschung voranzutreiben, die für die praktische Anwendung sinnvoll ist.

Lehrstuhl für Abwasser- und Abfalltechnik

Prof. Dr.-Ing. Horst Görg

Raum: PB - B 025

Tel.: +49 271 740 – 2323

E-Mail: goerg@bauwesen.uni-siegen.de

Dipl.-Ing. Alexander Krüger

Raum: PB - B 027/2

Tel.: +49 271 740 - 2186

E-Mail: krueger@bauwesen.uni-siegen.de





Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_F7	Siedlungswasserwirt- schaft	Bachelor	4 SWS	
B_F7	Abfallwirtschaft	Bachelor	2 SWS	
B_V9	Wasser- und Abwas- seraufbereitung	Bachelor		4 SWS
M_P3	Stoffkreislauf	Master		4 SWS
M_VW7	Abfalltechnik	Master	4 SWS	
M_VW8	Leitungsinfrastruktur und Netze	Master		4 SWS
M_VW9	Altlasten/Flächen- recycling	Master		4 SWS

Forschung

Klassische Inhalte der Siedlungswasserwirtschaft bei Kanalnetzen, Klär- oder Wasserversorgungsanlagen und der Abfalltechnik bei Abfallbehandlung, -verwertung oder Deponiebau werden durch aktuelle Fragestellungen zum nachhaltigen Klima- und Ressourcenschutz und den Auswirkungen der demographischen Entwicklungen auf die Umweltinfrastruktur ergänzt

Lehrstuhl für wasserwirtschaftliche Risikobewertung und Klimafolgenforschung

Prof. Paolo Reggiani PH.D.

Raum: PB - B 028/3 Tel.: +49 271 740 - 2162

E-Mail: paolo.reggiani@uni-siegen.de

Dipl.-Ing. Ingrid Althoff

Raum: PB - B 028/1

Tel.: +49 271 740 – 3178

E-Mail: ingrid.althoff@uni-siegen.de

Dr. Oleksiy Boyko

Raum: PB - B 028/2 Tel.: +49 271 740 - 2654

E-Mail: oleksiy.boyko@uni-siegen.de

Sergio Eduardo Abbenante, M.Sc.

Raum: PB - B 028/2

Tel.: +49 271 740 - 2654

E-Mail: sergio.abbenante@uni-siegen.de

Hector Eduardo Moya Rojas, M.Sc.

Raum: PB - B 023/2

Tel.: +49 271 740 - 2921

E-Mail: hector.rojas@uni-siegen.de











Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_F6	Hydrologie / Wasserwirtschaft	Bachelor	2 SWS	2 SWS
B_V8	Wasserwirtschaft II	Bachelor		4 SWS
M_VW1	Flussgebietsmanagement	Master	4 SWS	
M_VW2	Wassergüte / Wassermengenwirtschaft	Master		4 SWS
M_VW3	Numerische Modellie- rungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Master	4 SWS	

Forschung

Neben klassischen Themen, wie die Planung und Bewirtschaftung wasserwirtschaftlicher Infrastruktur, dem baulichen Flusshochwasserschutz und Speicherkapazitäten für die Überbrückung von Trockenperioden, befasst sich das Fachgebiet mit dem nachhaltigen integrierten Flussgebietsmanagement sowie weichen Strategien zum Umgang mit Hoch- und Niedrigwasser. Ein weiterer wichtiger Forschungsbereich ist die Wassergüte, welche sich mit Grundlagen der ökologischen Gewässerqualität und den Grundsätzen der naturnahen Gewässerentwicklung auseinandersetzt. Die Forschung ist international mit geographischem Schwerpunkt Lateinamerika ausgerichtet

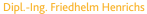
Lehrstuhl für Praktische Geodäsie und Geoinformation

Prof. Dr.-Ing. Monika Jarosch

Raum: PB - A 040

Tel.: +49 271 740 - 2146

E-Mail: jarosch@vermessung.uni-siegen.de



Raum: PB - A 039

Tel.: +49 271 740 - 2589

E-Mail: henrichs@vermessung.uni-siegen.de

Gerd Bäumer

Raum: PB - A 039

Tel.: +49 271 740 - 2144

E-Mail: baeumer@vermessung.uni-siegen.de







Lehre

Kürzel	Modul	Studiengang	WiSe	SoSe
B_G11	Praktische Geodäsie und Geoinformation	Bachelor	3 SWS	4 SWS
B_V13	GIS-Anwendungen - Standard	Bachelor		4 SWS
M_A4	GIS-Anwendungen - Entwicklung	Master	4 SWS	

Forschung

Am Lehrstuhl werden raumbezogene Informationen mit konventionellen und neuesten Methoden zur Raumaufnahme erfasst und in Geoinformationssystemen modelliert. Für beliebige Analysen steht inzwischen das 3D-Stadtmodell Siegen digital zur Verfügung.

In der Forschung stehen Informations- und Kommunikationstechnologien im Vordergrund. Datenintegration und Geovisualisierung erschließen Erkenntnisse zu unserer Umwelt.

Verkehrswesen

Lehrstuhl für Stadt- und Verkehrsplanung

Prof.'in Dr.-Ing. Kerstin Lemke

Raum: PB - C 103

Tel.: +49 271 740 - 2211

E-Mail: kerstin.lemke@uni-siegen.de



Lehre

Kürzel	Modul	Studien- gang	WiSe	SoSe
B_F9	Stadt, Straße, Schiene	Bachelor	4 SWS	
B_V12	Verkehrsplanung u. Straßenverkehrstech- nik	Bachelor		4 SWS
M_VW 10	Verkehrsplanung und Stadtstraßenentwurf	Master		6 SWS
M_VW11	Verkehrsmanagement	Master	6 SWS	

Forschung

In der Forschung liegt ein Schwerpunkt auf dem Straßenentwurf und dem Straßeninfrastruktur-Sicherheitsmanagement. Ziel ist es dabei, insbesondere städtische Straßenräume unter Einbeziehung moderner Mobilitätsformen für unser Leben in Städten und Gemeinden von morgen menschenfreundlich, verkehrssicher und nachhaltig zu gestalten. Gleichzeitig sind ein verträgliches Maß an Mobilität sicherzustellen und notwendige Wirtschaftsverkehre zuverlässig zu ermöglichen. Daher liegt ein weiterer Schwerpunkt der Forschung in der Modellierung und Bewertung von baulichen Maßnahmen und des Verkehrsmanagements hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Verkehrsqualität und die Zuverlässigkeit.

Verkehrswesen

Lehrstuhl für Straßenwesen

Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Michael M. Baier

Raum: PB - B 0101

Tel.: +49 271 740 – 2117

E-Mail: michael.baier@uni-siegen.de

Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Schacht

Raum: PB - B 0101

Tel.: +49 271 740 - 2169

E-Mail: andreas.schacht@uni-siegen.de

Dipl.-Ing. Heike Völkner

Raum: PB - B 0127

Tel.: +49 271 740 – 2170

E-Mail: voelkner@bau.uni-siegen.de

Michael Buhl

Raum: PB - B 0126

Tel.: +49 271 740 – 2325 E-Mail: buhl@bau.uni-siegen.de









Lehre

Kürzel	Modul	Studien- gang	WiSe	SoSe
B_F8	Straßenplanung und -entwurf I	Bachelor	4 SWS	
B_F8	Straßenbaustoffe, Straßenbautechnik	Bachelor	1 SWS	4 SWS
B_V10	Straßenerhaltung	Bachelor		4 SWS
B_V11	Straßenplanung und -entwurf II	Bachelor		4 SWS
M_VW12	Straße und Umwelt	Master	4 SWS	
M_VW13	Dimensionierung von Straßenbefestigungen	Master	4 SWS	
M_VW14	Management der Ver- kehrsinfrastruktur	Master	2 SWS	2 SWS

Forschung

In der Forschung befassen sich die Wissenschaftler am Lehrstuhl schwerpunktmäßig mit den Themenfeldern der Asphalt- und Straßenbautechnologie, der prüftechnischen Ansprache des Baustoffverhaltens von Asphalt und Bitumen, der Substanzermittlung und -bewertung, der Erhaltung sowie der Aufrechterhaltung der Funktionalität von Verkehrsflächen (Resilienz).

Das Praktikum

Das geforderte Praktikum soll mit dem Baustellenbetrieb, mit Bauvorgängen sowie mit den Baustoffen und ihrer Verarbeitung vertraut machen. Dauer und zeitliche Einteilung

Die gesamte Zeit für das Praktikum beträgt 12 Wochen. Mögliche zeitliche Einteilung: 1 x 12 Wochen / 2 x 6 Wochen oder 3 x 4 Wochen. Mindestens 6 Wochen hiervon sind auf einer Baustelle zu absolvieren, für die weitere Zeit werden auch Büro- bzw. Planungstätigkeiten anerkannt.

Bis zum **Beginn des 4. Semesters** ist das vollständige Praktikum ohne Aufforderung dem Praktikumsamt unter Vorlage der Praktikumsunterlagen (Praktikantenbescheinigung des Betriebs und Praktikumsberichte) nachzuweisen.

Praktikumstätigkeiten

- Mauerwerksbau
- Schalungs- und Bewehrungsarbeiten
- Betonierarbeiten
- Stahlbau- und Schlosserarbeiten
- Zimmerarbeiten
- Erd- und Grundbau, Tunnelbau, Spezialtiefbau
- Verkehrswegebau
- Wasserbau, Betrieb von wasser- und abwassertechnischen Anlagen
- Sperr- und Dämmtechnik, Instandsetzungsarbeiten von Bauwerken.

Mindestens zwei der genannten Tätigkeiten sollten während des Praktikums in bauausführenden Arbeitskolonnen aktiv ausgeübt werden.

Büro- bzw. Planungstätigkeiten können in technischen Büros von Bauunternehmen, Ingenieurbüros, Planungsbüros oder Bauverwaltungen ausgeübt werden. Die Art der Tätigkeit kann z.B. bestehen in einer

- Beteiligung an der Konstruktionsplanung
- Beteiligung an verkehrsplanerischen, -technischen, -baulichen, wasserwirtschaftlichen und städtebaulichen Planungen und Entwürfen
- Mithilfe bei der Massenermittlungen, Kostenermittlungen und Abrechnungen.

Bewerbung um eine Praktikantenstelle

Das Praktikantenamt vermittelt keine Praktikumsstellen.

Das Praktikum

Nicht anerkannte Praktikumsbetriebe

Praktika an Hochschul- und Forschungsinstituten werden nicht anerkannt.

Berichterstattung über die praktische Tätigkeit (Arbeitsbericht)

Es müssen Arbeitsberichte erstellt werden. Diese sollen die bei der Arbeit gesammelten Erfahrungen (Beschreibung ausgeführter Arbeiten, Arbeitsabläufe, Probleme bei Bauvorgängen, Einsatz von Maschinen, Probleme der Betriebsorganisation) erkennen lassen. Dazu gehört auch eine kurze Beschreibung des Praktikumsbetriebes. Der Umfang der Arbeitsberichte sollte pro Woche ca. eine DIN A4-Seiten (Skizzen und Text) betragen.

Praktikumsbericht

Der Bericht umfasst ein Deckblatt mit Namen, Vornamen, Matrikel Nr., Semester, Anschrift, E-Mail Adresse und einer eidesstattlichen Erklärung, deren Text Sie dem Aushang im Praktikumsamt entnehmen können. Weiter eine Originalbescheinigung zum Praktikum, den o.g. Arbeitsbericht, sowie ein Fazit.

Anerkennung der Praktikantentätigkeit

Die Anerkennung erfolgt durch das Praktikantenamt des Departments Bauingenieurwesen unter Vorlage der ordnungsgemäß abgefassten Berichte und der Praktikantenbescheinigung (Original).

Das Praktikantenamt entscheidet, inwieweit die praktische Tätigkeit den Richtlinien entspricht und somit als Praktikum anerkannt werden kann und bescheinigt die als Praktikum anerkannte Zeitdauer auf der Praktikantenbescheinigung.

Anerkennung früherer praktischer Tätigkeiten

Bereits vorhandene Praxis - z. B. abgeschlossene Berufsausbildung oder Zeiten beruflicher Tätigkeit kann anerkannt werden, wenn in vorgenannten Praktikantentätgikgeiten Erfahrung nachgewiesen werden kann.

Auslandspraktikum

Teile ihres Praktikums können auf Wunsch bei geeigneten Baufirmen im Ausland absolviert werden. Vonseiten des Praktikantenamtes wird die Durchführung eines geeigneten Auslandspraktikums befürwortet. Die Praktikantenbescheinigung muss in der jeweiligen Amtssprache sowie in amtlich beglaubigter Übersetzung ins Deutsche vorgelegt werden.

Alle Infos rund ums Praktikum sowie die Praktikumsrichtlinien findet Ihr unter: http://www.bau.uni-siegen.de/lehre/praktikum/

Praktikumsamt:

Dipl.-Ing. Hayal Coelen Raum PB-A 115 Telefon: +49 271 740 – 2163

Stundenplan Bachelor 1. Semester

Department Bauingenieurwesen WS				ws	WS 2021/2022 - Semester B 1 (PO 2013)					
Std. Zeit Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
1	8.30 - 9.15	B_G8 BAUSTOFFKUNDE Vorlesung	B_G11 PRAKT. GEODÄSIE Gruppe 1 (X)	B_G7 BAUINFOR- MATIK Gruppe 5 (X)	B_G6 BAUCHE Vorlesung/i				B_G6 GEOLO Bodenme	
2	9.15 - 10.00	Schröder I 001	Gruppe 2 (O) Jarosch A 044	Gruppe 6 (O) Pak A 120/2	Henkel	I 001				
3	10.15 - 11.00	B_G11 PRAKT. GEODÄSIE/ GEOINFORMATION	B_G11 PRAKT. GEODÄSIE Gruppe 3 (X)	B_G7 BAUINFOR- MATIK Gruppe 1 (X)			B_G3 BAUMECHA -Starrkörper		14-tägig	
4	11.15 - 12.00	Vorlesung Jarosch I 001	Gruppe 4 (O) Jarosch A 044	Gruppe 2 (0) Pak A 120/2	Ankay	I 001	Ankay	I 001	Lesny	I 001
5	12.15 - 13.00	B_G7 BAUINFORMATIK	B_G11 B_G7 BAUINFOR- GEODÄSIE MATIK Gruppe 5 (X) Gruppe 3 (X)		B_G1 MATHEMA	B_G1 MATHEMATIK I MATHEMATIK		TIK I	B_G1 MATHEMATIK I	
6	13.15 - 14.00	Vorlesung Pak I 001	Gruppe 6 (O) Jarosch A 044	Gruppe 4 (O) Pak A 120/2	Ensenbach	I 001	Ensenbach	I 001	Übung	jen I 001
7	14.15 - 15.00	B_G8 BAUSTOFFKUNDE Übungen			B_G9 BAUKONSTR				B_G1 MATHEM	
8	15.15 - 16.00	14-tägig Schröder l001			Vorlesun Übunge Gruppen Dua	en			-Tutori Ensenbach	um- 1001
9	16.15 - 17.00			1	Schmidt	A119	B_G3 BAUMECHA			
10	17.15 - 18.00						-Tutorium- (Termine nach Vereinbarung) NN B 018			
11	18.15 - 19.00									
12	19.15 - 20.00		Bemerkungen: X = ungerade Wo O = gerade Woch						Stand:	B 1 30.08.2021

Stundenplan Bachelor Dual 1. Semester

Department Bauingenieurwesen VERANSTALTUNGSPLAN			_	WS 2021/2022 - Semester B 1 Dualer Studiengang - PO 2013 - 1. Semester (Dual I)				
Std.	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	8.30 9.15	B_G8 BAUSTOFFKUNDE	B_G11 PRAKT. GEODÄSIE Übungen					
2	9.15 10.00	Vorlesung Schröder I 001	Gruppe 1 (X) Gruppe 2 (O) Jarosch A 044					
3	10.15 - 11.00	B_G11 PRAKT. GEODÄSIE/ GEOINFORMATION	B_G7 BAUINFORMATIK Übungen Gruppe 1 (X)					
4	11.15 - 12.00	Vorlesung Jarosch I 001	Gruppe 2 (O)					
5	12.15 - 13.00	B_G7 BAUINFORMATIK						
6	13.15 - 14.00	Vorlesung Pak I 001						
7	14.15 15.00	B_G8 BAUSTOFFKUNDE Übungen						
8	15.15 16.00	14-tägig Schröder l001						
9	16.15 17.00							
10	17.15 - 18.00							
11	18.15 19.00							
12	19.15 20.00		Bemerkungen: X = ungerade Woche O = gerade Woche			B 1 - Dual 1. Sem Stand: 30.08.2021		

Förderverein für Architektur und Bauingenieurwesen der Universität Siegen e.V.



Was ist der Förderverein?

Zusammenschluss von Mitgliedern der Universität, aus Unternehmen der Bauwirtschaft, öffentlichen Einrichtungen, Ingenieurbüros und von Studierenden.

Was tut der Förderverein für mich?

- Er finanziert Studien- und Schülerprojekte, Vortragsveranstaltungen und Kolloquien.
- Er zeichnet die besten Absolventen eines jeden Jahrgangs aus.
- Er fördert den internationalen Studierendenaustausch.
- Er unterstützt bei der Suche nach Praktikumsplätzen.
- Er bietet Veranstaltungen zum Austausch zwischen Wissenschaft, Lehre und Praxis – auch für Studierende.



Was kostet eine Mitgliedschaft?

Der Mindest-Mitgliedsbeitrag beträgt 30,00 Euro für Privatpersonen.

Den Aufnahmeantrag finden Sie hier:

http://www.foerderverein-bauwesen.org/

oder

Industrie und Handelskammer Siegen Geschäftsbereich II Standort und Infrastruktur

Angelina Scherer

Koblenzer Straße 121 57072 Siegen

Tel.: +49 271 3302-400

E-Mail: angelina.scherer@siegen.ihk.de

Department Bauingenieurwesen





Dein Weg zur Erstsemsterbegrüßung:



Erstsemesterbegrüßung

ab Mittwoch, den 01.09.2021 Vorkurs Mathematik

Infos zu Ort und Zeit sowie die Möglichkeit zur Anmeldung http://okuson.math.uni-siegen.de/vorkurs 9.00 Uhr

anschließend

Vorstellung des Fachschaftsrates und des 11.00 Uhr Programmes der Erstsemestereinführung digital Campusführung Online 12.00 Uhr

Dienstag, 05.10.2021

Einführung in Moodle, Unisono, Study-10.00 Uhr drive & Co.

Mittwoch. 06.10.2021

Ein Tag für Exkursionen Donerstag, 07.10.2021

10.00 Uhr

Campusführung Präsenz (in kleinen Gruppen) hinterher - gemeinsam grillen, chillen....

Freitag, 08.10.2021 11.00 Uhr

Zeitmanagement im Studium

Montag, 04.10.2021

Begrüßung der neuen Studierenden des Departments Bauingenieurwesen durch den stellvertr. Departmentsprecher

@fsrbausiegen of fsr.bau.siegen

Prof. Dr.-Ing. Daniel Pak

Einführung in den Stundenplan

10.45 Uhr digital

10.00 Uhr

digital

+49 271 740-2156

Treffpunkte und weitere Infos erfahrt ihr am Montag, 04.10.2021

Sollten sich aufgrund der Inzidenzwerte Änderungen ergeben, werden diese am Montag, 04.10.2021 bei der Begrüßung durch die Fachschaft bekannt gegeben.