

- **Fast jeder Fachbereich hat Vorschläge für Bachelorarbeiten**
- **Eigene Vorschläge zu Themen können in den jeweiligen Fachbereichen eingereicht werden**
- **Sprecht mit dem Dozent, dessen Fach euch gefallen hat**
- **Das Thema sollte euch und auch euren Betreuer interessieren**

- **Fachmentor Prof. Dr. Bernd Kochendörfer**
- **Themenvorschläge für Bauwirtschaft und Baubetrieb unter:**

http://www.bau.tu-berlin.de/bauwirtschaft/menue/studium_und_lehre/masterstudiengang_msc/master-und_studien-arbeiten/



Technische Universität Berlin

Startseite der TUB
Fakultät VI Planen Bauen Umwelt
Institut für Bauingenieurwesen

Kontakt Impressum Sitemap English Index A-Z

suchen nach

TUB-Login

mit Passwort

mit Campuskarte

▶ Willkommen ▶ Studierende

Fachgebiet

Über uns

Studium und Lehre

Diplomstudiengang
Bau-Ing.

Bachelorstudiengang / BSc

Masterstudiengang / MSc

**Master- und Studien-
Arbeiten**

Seminare

Serviceveranstaltungen

Semesterplan

Sprechstunden

Literaturempfehlungen

VL Termine Lehrbeauftragte

Prüfungstermine

Master- und Studienarbeitsthemen

Themen für Studien- und Abschlussarbeiten - Bereich Projektmanagement

Nr.	Thema
1	Aufnahme von Bau-Projektmanagement-Software und Praxistest an ausgewählten Beispielen <i>vergeben</i>
2	Untersuchungen zur Erweiterung und Spezifizierung des Leistungsbildes Gebäude und raumbildende Ausbauten der HOAI 2009 <i>vergeben</i>
3	Vergleichsanalyse von Honorarregelungen für Planungsleistungen in Österreich und Deutschland <i>vergeben</i>
4	Marktstudie zur Verwendung und Nachfrage von Projektentwicklungssoftware in den Planungsphasen gem. HOAI (Fragebögen, Interviews, Auswertung)
5	Untersuchungen zur Erweiterung und Spezifizierung des Leistungsbildes Tragwerksplanung der HOAI 2009
6	Untersuchungen zur Erweiterung und Spezifizierung des Leistungsbildes Technische Ausrüstung der HOAI 2009

Direktzugang

Gehe zu:

Hilfsfunktionen

Hilfsfunktionen einblenden

Die wichtigsten Dozenten und sind:

- **Prof. Dr. Schomäcker (Fachmentor)**
schomaecker@tu-berlin.de
- **Prof. Dr. Hassan**
hassan@chem.tu-berlin.de
- **Prof. Dr. Strasser**
pstrasser@tu-berlin.de

- **Fachmentor Prof. Dr. Sebastian Möller**
sebastian.moeller@telekom.de
- **Themenvorschläge unter:**
http://www.eecs.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/abschlussarbeiten/

Fakultät IV

Über uns

Einrichtungen

Forschung

Studium und Lehre

Studiengänge

Bewerbung

Prüfungsformalitäten

Informationsmaterial

Einführungswoche

Abschlussarbeiten

Doppeldiplome/ Austauschprogramme

Beratung und Service

Qualitätsmaßnahmen

Studentische Aktivitäten

Projekte

Auszeichnungen

Tipps und Termine

Uni statt Schule

Frauenförderung

Ausländische Studierende

Service

Stellenangebote

Abschlussarbeiten

Das letzte passende Teil vom Studium fehlt noch? Mit welchem Schwerpunkt will ich das Studium abschließen? Wo gibt es spannende und interessante Arbeiten?

Alle Fachgebiete vergeben Arbeiten. Die in der folgenden Liste enthaltene Lehrstühle informieren auf ihren Webseiten über Schwerpunkte und offene Themen - über Info zu erreichen -



Lehrstuhl	Themengebiete / Beispielthemen	Weitere Infos
Albayrak/AOT	Information Retrieval, Next Generation Services	Info
Alexa/CG	Dynamic Molecular Surfaces Integration of Non-Photorealistic Rendering, Techniques for 3D Models in Processing	Info
Boit/HLB	Untersuchung und Modellierung mittels Focused Ion Beam abgediehlener Platinbahnen bei Variation der Proben temperatur, Untersuchung der Zuverlässigkeit von ICs, deren Kupferleiterbahnen mit einem Focused Ion Beam (FIB) modifiziert wurden	Info
Brock/ROB	Autonome mobile Manipulation, interaktive Wahrnehmung, Greifen, Manipulation, Bahnplanung, Bewegungsgenerierung, Vorhersage der Struktur von Proteinen, Simulation der Bewegung von Proteinen	Info
Ehrig/TFS	Graphtransformationen, Petrinetze	Info
Feldmann/INET	Traffic Measurements / Workload Generation, Internet Routing	Info

Direktzugang

Gehe zu:

Hilfsfunktionen

Hilfsfunktionen einblenden

Merkblätter

- Hinweise zur Erstellung von schriftlichen Arbeiten
- Hinweise zu Plagiaten
- Leitfaden zum Schreiben

- **Fachmentor Prof. Dr.-Ing. Völker**

Stephan.Voelker@tu-berlin.de

- **Themenvorschläge**

http://www.eecs.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/abschlussarbeiten/

Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb

- **Fachgebiet Montagetechnik und Fabrikbetrieb**

Prof. Dr.-Ing. Seliger

<http://www.mf.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

Prof. Dr.-Ing. E. Uhlmann

http://www.iwf.tu-berlin.de/fachgebiet_werkzeugmaschinen_und_fertigungstechnik/menue/wzm-fer/

- **Fachgebiet Industrielle Automatisierungstechnik**

Prof. Dr.-Ing. J. Krüger

<http://www.iat.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Industrielle Informationstechnik**

Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark

<http://www.iit.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Qualitätswissenschaft**

Prof. Dr.- Ing. Joachim Herrmann

<http://www.qualitaetswissenschaft.de/>

Institut für Konstruktion, Mikro- und Medizintechnik

- **Konstruktion von Maschinensystemen**

Prof. Dr.-Ing. H. Meyer

<http://www.km.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Konstruktion und Produktzuverlässigkeit**

Prof. Dr.-Ing. Robert Liebich

<http://www.kup.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Konstruktionstechnik und Entwicklungsmethodik**

Prof. Dr.-Ing. Henning Jürgen Meyer (kommissarisch)

http://www.ktem.tu-berlin.de

Institut für Land- und Seeverkehr

- **Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen**

Prof. Dr.-Ing. H. Pucher

<http://www.vkm.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung**

Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend

<http://www.verkehrsplanung.tu-berlin.de/>

- **Das Verkehrsweseneminar**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Thorbeck

<http://www.vwsem.tu-berlin.de/>

Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien

- **Fachgebiet Werkstofftechnik**

Prof. Dr. Claudia Fleck

http://www.tu-berlin.de/fak_3/institut_fuer_werkstoffwissenschaften_und_-technologien/werkstofftechnik/menue/werkstofftechnik/

Institut für Energietechnik

- **Fachgebiet Maschinen- und Energieanlagentechnik**

Prof. Dr.-Ing. Felix Ziegler

<http://www.eta.tu-berlin.de/>

Institut für Mechanik (<http://mechanik.tu-berlin.de/>)

- **Fachgebiet Kontinuumsmechanik und Materialtheorie**

Prof. Dr. rer. nat. W. H. Müller

<http://www.lkm.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Systemdynamik und Reibungsphysik**

Prof. Dr. rer. nat. Valentin Popov

<http://mechanik.tu-berlin.de/>

- **Fachgebiet Mechatronische Maschinendynamik**

Prof. Dr.-Ing. U. von Wagner

http://www.vm.tu-berlin.de/vm/institut_fuer_mechanik/fachgebiet_mechatronische_maschinendynamik/menue/home/parameter

- **Fachgebiet Strukturmechanik und Strukturberechnung**

Prof. Dr.-Ing. M. Zehn

<http://www.ifm.tu-berlin.de/ifm/strukturmechanik/menue/strukturmechanik>

- **Fachmentor Prof. Dr. Nagel**

nagel@vsp.tu-berlin.de

- **Mail mit Themenvorschlag an:**

lehre@vsp.tu-berlin.de

- **Informationen zu Themen unter:**

http://www.vsp.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/abschlussarbeiten/



Technische Universität Berlin

[Kontakt](#) [Impressum](#) [Sitemap](#) [English](#) [Index A-Z](#)

Institut für Land- und Seeverkehr (ILS)

Verkehrssystemplanung und Verkehrstelematik

TUB-Login

- mit Passwort
- mit Campuskarte

- [Startseite der TUB](#)
- [Fakultät Verkehrs- und Maschinensysteme](#)
- [Institut für Land- und Seeverkehr \(ILS\)](#)

Aktuelles

Über uns

Forschung

Publikationen

Studium und Lehre

Profil

Veranstaltungen

Abschlussarbeiten

Termine

Beratung und Service

Service

Abschlussarbeiten

Wir bieten Studien- und Diplomarbeiten in den gleichen Gebieten an, die wir auch unterrichten. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei in der Entwicklung (programmieren!) und Nutzung (konzeptionell!) von Multiagenten-Simulationen im Verkehr.

Der Versuch, hier eine Liste mit offenen Themen vorzuhalten, hat in den letzten Jahren leider nicht besonders gut funktioniert, und wird daher erstmal eingestellt. Wir arbeiten dran :-). Besser funktioniert es, wenn Sie sich anhand der auf dieser Seite aufgelisteten, schon vergebenen Themen orientieren und uns Ihr Interesse an einem bestimmten Themenbereich per Mail an lehr@at.vsp.tu-berlin.de mitteilen.

Wie Sie anhand der Beispiele sehen können, sind auch Themen in Kooperation mit anderen Forschungseinrichtungen oder bei forschungsinteressierten Industrieunternehmen möglich. Beispiele hierfür finden Sie in den Auflistungen externer Arbeiten.

Gerne können Sie uns auch mit eigenen Themenvorschlägen kontaktieren: bitte wenden Sie sich einfach an einen Mitarbeiter des Fachgebietes, den sie vielleicht schon aus einer Lehrveranstaltung kennen, oder auch an Prof. Nagel direkt.

Vergebene Bachelor- und Studienarbeiten (intern)

- ♦ Experimentelle Untersuchung verschiedener Shelterplatzierung in Padang

Direktzugang

Gehe zu:

Hilfsfunktionen

Hilfsfunktionen einblenden

Wenn ihr noch weitere Vorschläge, oder Anregungen für unsere nächste Veranstaltung habt, dann schreibt uns gern an:

info@fachschaftsteam.de

Vielen Dank, bis demnächst auf unserem Campus.