

StudOn

→ How to sign in for your courses

The screenshot shows the StudOn website interface. At the top, there is a navigation bar with the StudOn logo and links for 'Startseite', 'Online-Angebote (öffentlich)', and 'Hilfen'. A search bar is also present. Below the navigation bar, a green message bar states: 'Sie sind nun abgemeldet. Ihre Sitzung wurde geschlossen.' The main content area is divided into three columns. The left column contains 'Single Sign-On (Immatrikulierte Studierende)', 'Lokale Anmeldung (Lehrende, Gasthörer, Gäste)', and a section for 'Sie haben noch keinen Zugang?' with a list of actions. The middle column features 'STACK-Workshop an der DHBW Karlsruhe' and 'Schulungen zur Nutzung von StudOn'. The right column has a 'StudOn-Blog' section with a list of articles and a 'weitere...' link, followed by a 'Über StudOn' section with links for 'Weiterführende Links', 'Hilfe & Kontakt', 'Termine', and 'Download'. The footer contains the text 'Finanziert aus Studienzuschüssen Ein Service des' on the left and 'Realisiert mit ILIAS 4.4.7' on the right.

Willkommen bei der Lernplattform der Friedrich-Alexander-Universität

✓ Sie sind nun abgemeldet. Ihre Sitzung wurde geschlossen.

Single Sign-On
(Immatrikulierte Studierende)

Lokale Anmeldung
(Lehrende, Gasthörer, Gäste)

Lokales Passwort vergessen?
Lokalen Benutzernamen vergessen?
Nutzungsvereinbarung

Sie haben noch keinen Zugang?

- Anmeldung von Studierenden
- Registrierung für Mitarbeiter/innen
- Zugang für Gasthörer
- Schreibrechte für Hilfskräfte

STACK-Workshop an der DHBW Karlsruhe

Am 2. Februar 2015 wurde von der DHBW Karlsruhe ein Workshop zu dem am Institut für Lern-Innovation der FAU entwickelten STACK-Plugin für ILIAS veranstaltet. STACK ist ein Fragentyp für elektronische Tests, der durch Anbindung eines Computer-Algebra-Systems (CAS) das Prüfen mathematischer Fähigkeiten ermöglicht.

Mehr dazu im StudOn-Blog...

Schulungen zur Nutzung von StudOn

Liebe Mitarbeiter der FAU,

das aktuelle Seminarprogramm des FBZHL beinhaltet verschiedene kostenlose Weiterbildungsangebote rund um StudOn, nämlich zu den Themen

- Einführung in StudOn - Nutzung der Lernplattform für meine Lehre
- Evaluationen und Umfragen mit StudOn
- Neue Medien in der Hochschullehre
- Tests und Assessments mit StudOn
- Erstellen von Online-Lernmaterialien mit StudOn
- StudOn für Fortgeschrittene - mehr als nur Datelablage

Genauere Informationen zu den Seminaren erhalten Sie hier

StudOn-Blog

- STACK-Workshop an der DHBW Karlsruhe
- StudOn auf dem ersten E-Prüfungs-Symposium
- Mehrere Dateien und Ordner auf einmal hoch- und herunterladen
- Rückblick - Runder Tisch für Studierende
- Checkliste Kurserstellung
- Interesse an E-Prüfungen?
- Übersicht der Anmeldestarts / Anzeige von kritischen Kurs- und Gruppenanmeldezeiten

weitere...

Über StudOn

- ▼ **Weiterführende Links**
- ▼ **Hilfe & Kontakt**
- ▼ **Termine**
- ▼ **Download**

Finanziert aus Studienzuschüssen Ein Service des

Realisiert mit ILIAS 4.4.7

Personal collection

Online offers



All courses that are offered by the university

StudOn - Übersicht

www.studon.uni-erlangen.de/studon/ilias.php?baseClass=ilPersonalDesktopGUI&cmd=jumpToSelectedItem

STUDON

Bastian Stahl » Abmelden

Persönlicher Schreibtisch Online-Angebote Hilfen

Übersicht

Systemnachrichten

(1-5 von 19) weiter

Ihre Anmeldung für Kurs "Algorithmik kontinuierlicher Systeme (AlgoKS)" StudOn

Ihre Abmeldung von der Gruppe "Pfungstdienstag auf der Bergkirchweih 2014" StudOn

Ihre Abmeldung vom Kurs "Mathematik für Ingenieure A3:CE,EEI,MT,BPT-E [IngMathA3V]" StudOn

Ihre Abmeldung vom Kurs "Experimentalphysik für Medizin- und Energietechniker I" StudOn

Ihre Abmeldung vom Kurs "Übungen zur Experimentalphysik für Medizin- und Energietechn..." StudOn

Ausgewählte Angebote

2014 Sammelbestellung Zeichenbretter Aktionen

Algorithmik kontinuierlicher Systeme (AlgoKS) Aktionen

Biomechanik Aktionen

Experimentalphysik für Medizin- und Energietechniker II Aktionen

Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2, WS 14/15 Aktionen

Mathematik für Ingenieure A4 : EEI,CE,MT [IngMathA4V] Aktionen

Praktikum Grundlagen der Messtechnik [GMT PR] SS 2015 Aktionen

Produktionstechnik I WS 14/15 Aktionen

Technische Darstellungslehre II SS 2015 Aktionen

Technische Thermodynamik für Maschinenbau, Medizintechnik und Berufspädagogik Technik Aktionen

Kalender

iCal

Mail

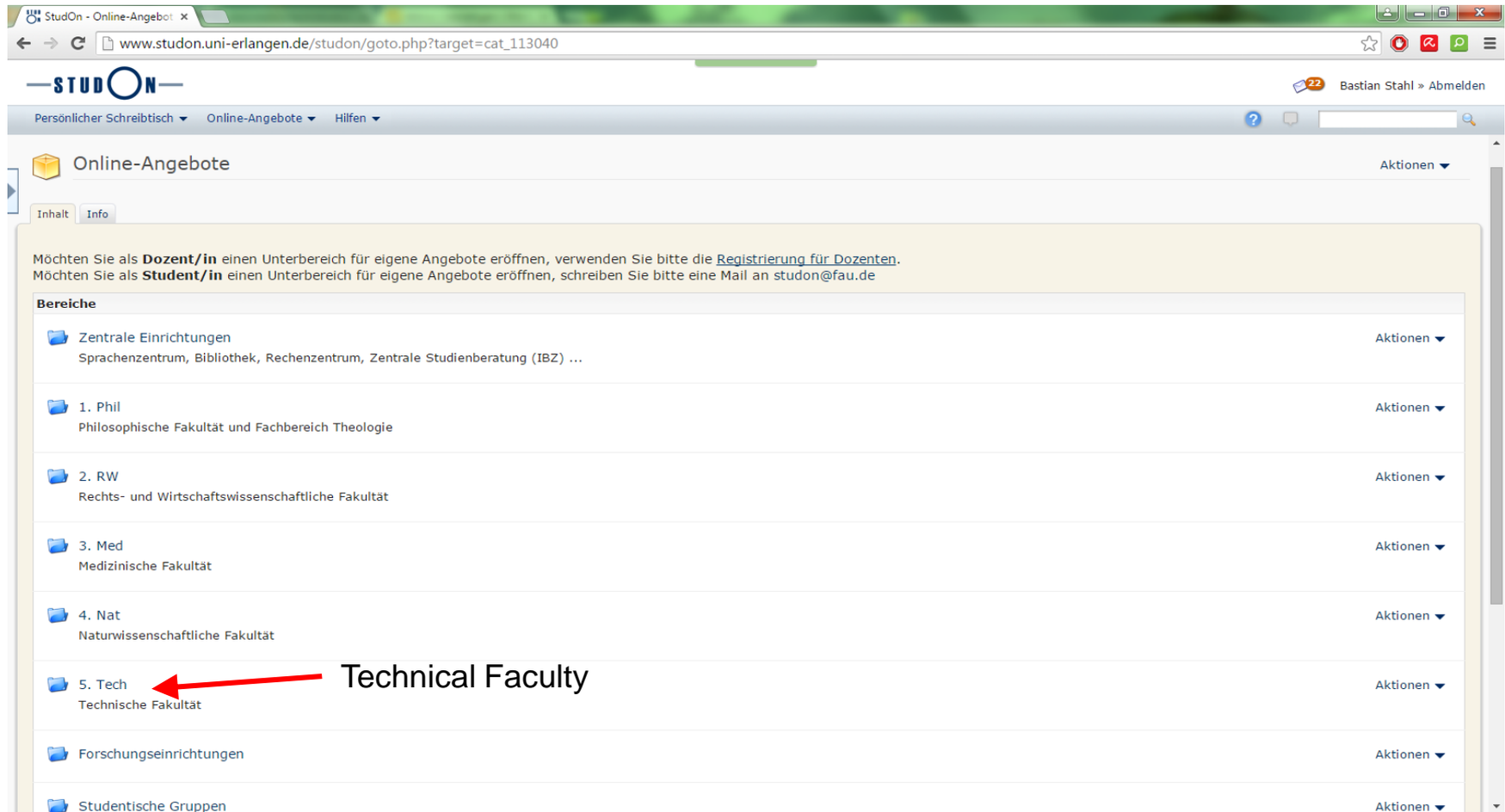
Nachtrag: Eric Helmecke (eric.helmecke) Information zu MATLAB-Kurs vom Lehrstuhl FMT

Information zu Eric Helmecke (eric.helmecke) MATLAB-Kurs vom Lehrstuhl FMT

Klausur am 19.03.2015 / martin.rosenschon exam 03/19

Click on 'Online-Angebot'

For example: Sign in for a course at the Department of Computer Science



The screenshot shows the StudOn website interface. The browser address bar displays the URL www.studon.uni-erlangen.de/studon/goto.php?target=cat_113040. The page title is "Online-Angebote". The user is logged in as "Bastian Stahl" and can click "Abmelden". The navigation menu includes "Persönlicher Schreibtisch", "Online-Angebote", and "Hilfen". The main content area is titled "Online-Angebote" and contains instructions for users to register as "Dozent/in" or "Student/in". Below the instructions is a list of "Bereiche" (Departments) with "Aktionen" (Actions) for each:

- Zentrale Einrichtungen (Sprachzentrum, Bibliothek, Rechenzentrum, Zentrale Studienberatung (IBZ) ...)
- 1. Phil (Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie)
- 2. RW (Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät)
- 3. Med (Medizinische Fakultät)
- 4. Nat (Naturwissenschaftliche Fakultät)
- 5. Tech (Technische Fakultät) — **Technical Faculty** (indicated by a red arrow)
- Forschungseinrichtungen
- Studentische Gruppen

5. Tech

Aktionen

Technische Fakultät

Inhalt Info

Bereiche

- 5.1 CBI
Department Chemie- und Bioingenieurwesen
Aktionen
- 5.2 EEI
Department Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik
Aktionen
- 5.3 INF
Department Informatik
Aktionen
- 5.4 MB
Department Maschinenbau
Aktionen
- 5.5 WW
Department Werkstoffwissenschaften
Aktionen
- Dekanat
Informationen des Dekanats
Aktionen
- PR-TechFak
Öffentlichkeitsarbeit der Technischen Fakultät
Aktionen

„Informatik“/Computer science

 INF. 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	Aktionen ▼
 INF 2 (Programmiersysteme) Lehrstuhl für Informatik 2 (Programmiersysteme)	Aktionen ▼
 INF 3 (Rechnerarchitektur) Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur)	Aktionen ▼
 INF 4 Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	Aktionen ▼
 INF 5 (Mustererkennung) ← Pattern recognition Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	Aktionen ▼
 INF 6 (Datenmanagement) Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	Aktionen ▼
 INF 7 (Rechnernetze und Kommunikationssysteme) Lehrstuhl für Informatik 7 (Rechnernetze und Kommunikationssysteme)	Aktionen ▼
 INF 8 (Theoretische Informatik) Lehrstuhl für Informatik 8 (Theoretische Informatik)	Aktionen ▼
 INF 9 (Graphische Datenverarbeitung)	Aktionen ▼
 INF 10 (Systemsimulation)	Aktionen ▼
 INF 11 (Software Engineering)	Aktionen ▼

Kurse

 Seminar Android Apps für Sensornetzwerke [AAS, WS 2014/15] Dieses Seminar befasst sich mit der Analyse von Biosignalen auf mobilen Android Geräten.	Aktionen ▾
 Biomedizinische Signalanalyse [BioSig, WS 2014/2015] - Biomedical Signal Analysis Vorlesung und Übung (4 SWS / 5 ECTS); Vorlesung: Do, 14:15 - 15:45, H6; Übung: Di, 10:15 - 11:45, 01.153-113	Aktionen ▾
 Diagnostic Medical Image Processing (DMIP) Lecture for Diploma & MSc.; presented in english; video recording	Aktionen ▾
 Digitaler Sport Kolloquium	Aktionen ▾
 Grundlagen der Informatik SS2011 Grundlagen der Informatik SS2011	Aktionen ▾
 Human Computer Interaction [HCI SS 2015] VORL; 3 SWS; ECTS: 3,75 Di, 12:15-13:45 , H10 Mi, 8:15-9:45 , H10	Aktionen ▾
 Introduction to Pattern Recognition VORL; 3 SWS; Schein; ECTS: 5; GasthörerMo, 10:15-11:45 , 0.68Di, 14:00-15:00 , E 1.11	Aktionen ▾
 Seminar Sportinformatik [SemSportInf, SS 2015] Wie in vielen anderen Anwendungsgebieten ist auch im Sportbereich eine zunehmende Durchdringung mit Systemen zur Datenerfassung ...	Aktionen ▾
 Seminar Sportinformatik [SemSportInf, WS 2014] Wie in vielen anderen Anwendungsgebieten ist auch im Sportbereich eine zunehmende Durchdringung mit Systemen zur Datenerfassung ...	Aktionen ▾

„Beitreten“/Join the course



Foren

→ In the groups of StudOn is a bunch of materials provided to download.

The screenshot shows the StudOn web interface. The browser address bar displays www.studon.uni-erlangen.de/studon/goto.php?target=cat_12712. The user is logged in as Bastian Stahl. The main navigation menu includes 'Persönlicher Schreibtisch', 'Online-Angebote', and 'Hilfen'. A dropdown menu is open, highlighting 'Meine Kurse und Gruppen' with a red arrow. The course list below includes:

- AuD-MT
- IT-Modernisierung
- Medizintechnik 1
Im Rahmen der Vorlesung werden (a) Methoden und Geräte zur Darstellung des Körpers und (b) Technische Mittel und Gerätschaften z...

Kurse

- Seminar Android Apps für Sensornetzwerke [AAS, WS 2014/15]
Dieses Seminar befasst sich mit der Analyse von Biosignalen auf mobilen Android Geräten.
- Biomedizinische Signalanalyse [BioSig, WS 2014/2015] - Biomedical Signal Analysis
Vorlesung und Übung (4 SWS / 5 ECTS); Vorlesung: Do, 14:15 - 15:45, H6; Übung: Di, 10:15 - 11:45, 01.153-113
- Diagnostic Medical Image Processing (DMIP)
Lecture for Diploma & MSc.; presented in english; video recording

Meine Kurse und Gruppen

Systemnachrichten

(1-5 von 20) weiter

- Ihre Abmeldung vom Kurs "2014 StudOn Sammelbestellung Zeichenbretter"
- Ihre Anmeldung für Kurs "Algorithmik kontinuierlicher Systeme (AlgoKS)" StudOn
- Ihre Abmeldung von der Gruppe "Pfungstienstag auf der Bergkirchweih 2014" StudOn
- Ihre Abmeldung vom Kurs "Mathematik für Ingenieure A3:CE,EI,MT,BPT-E [IngMathA3V]" StudOn
- Ihre Abmeldung vom Kurs "Experimentalphysik für Medizin- und Energietechniker I" StudOn

Nachrichten - Letzte 2 Tage

- Kurs: Technische Thermodynamik für Maschinenbau, Medizintechnik und Berufspädagogik Technik
Es wurde eine Datei hinzugefügt.
Gestern, 18:31
- Forum: Forum Mathe A4
3 Beiträge hinzugefügt.
16. Apr 2015, 16:25
- Kurs: Experimentalphysik für Medizin- und Energietechniker II
Es wurden 3 Dateien hinzugefügt.
16. Apr 2015, 15:00
- Forum: Vorlesungsforum
2 Beiträge hinzugefügt.
16. Apr 2015, 14:07

RSS

Meine Mitgliedschaften

- Mathematik für Ingenieure A4 : EEI,CE,MT [IngMathA4V] Aktionen ▾
- Praktikum Grundlagen der Messtechnik [GMT PR] SS 2015 Aktionen ▾
- Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure, Teil 2, WS 14/15 Aktionen ▾
- Experimentalphysik für Medizin- und Energietechniker II Aktionen ▾
- Technische Thermodynamik für Maschinenbau, Medizintechnik und Berufspädagogik Technik **Aktionen ▾**
- Algorithmik kontinuierlicher Systeme (AlgoKS) Aktionen ▾
- Produktionstechnik I WS 14/15 Aktionen ▾
- Technische Darstellungslehre II SS 2015 Aktionen ▾
- WS 14/15 Anmeldung Technische Darstellungslehre I (TD I) Aktionen ▾
- Biomechanik Aktionen ▾

Kalender

ICal

Mail

- Nachtrag: Eric Helmecke (eric.helmecke) Information zu MATLAB-Kurs vom Lehrstuhl FMT
- Information zu Eric Helmecke (eric.helmecke) MATLAB-Kurs vom Lehrstuhl FMT
- Klausur am 19.03.2015 / martin.rosenschon exam 03/19

Select one of your courses



Technische Thermodynamik für Maschinenbau, Medizintechnik und Berufspädagogik Technik

Inhalt Info Mitglieder Lernfortschritt Kursmitgliedschaft beenden

- Inhalt**
- Vorlesung
Handouts, Zusatzmaterial, Forum
- Übung
Aufgaben, Zusatzmaterial, Forum
- Organisation
- Prüfung



Nachrichten

(1-5 von 14) weiter

- Datei: 02_Wärme_Arbeit_1HS.pdf
Die Datei wurde hinzugefügt.
- Forum: Vorlesungsforum
4 Beiträge hinzugefügt.
- Datei: 01_Grundbegriffe.pdf
Die Datei wurde hinzugefügt.
- Datei: Sammlung Multiple-Choice-Aufgaben.pdf
Die Datei wurde hinzugefügt.
- Datei: Musterklausur.pdf
Die Datei wurde hinzugefügt.

Kalender

< April 2015 >

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
14	30	31	1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30	1	2	3

All the materials that are provided by the professor.

Link zu dieser Seite: <http://www.studon.uni-erlangen.de/crs705103.html> Speichere als Bookmark