

E-Learning an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



ANMELDUNG

▶ Single Sign-On

(immatriulierte 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



NEUIGKEITEN



FAU-Studierendenbefragung (FAU-St 2018)

Liebe Studierende, Ihre Meinung ist gefragt!



Die FAU führt derzeit die Studierendenumfrage FAU-St 2018 durch. Vom **11.01.2018** bis einschließlich **11.02.2018** haben Sie die Möglichkeit, zentrale Fragen rund um die FAU und Ihr Studium zu beantworten. Die Ergebnisse helfen uns dabei, die Studiensituation an der FAU kontinuierlich zu verbessern und weiterzuentwickeln.

Nehmen Sie doch am besten gleich an der Umfrage teil. Wir haben Ihnen eine E-Mail mit einem Zugangslink an Ihre FAU-Mailadresse geschickt. Ausführliche Informationen zur Umfrage finden Sie im Informationsblatt FAU-St 2018.

Als kleines Dankeschön verlosen wir dieses Jahr unter den Teilnehmerinnen und Teilnehmern 3 x 2 Karten für das Schlossgartenfest 2018 sowie 6 FAU-LKW-Planentaschen mit FAU-Kaffeebecher.

Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte an Nicole Froebus und Dr. Christopher Schmidt aus dem Referat für Qualitätsmanagement und Evaluation: evaluation@fau.de.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!



INFORMATIONEN

▼ StudOn-Blog

- "Happy Hour" bei Anmeldungen
- StudOn - Stammtisch für Lehrende
- Literaturliste in StudOn erstellen
- Interaktive Videos in StudOn
- Praxis-Tag der Lehre an der FAU

[weitere...](#)

▶ StudOn Support

▶ Hilfen

▶ Schulungen

▶ Über StudOn

▶ Download

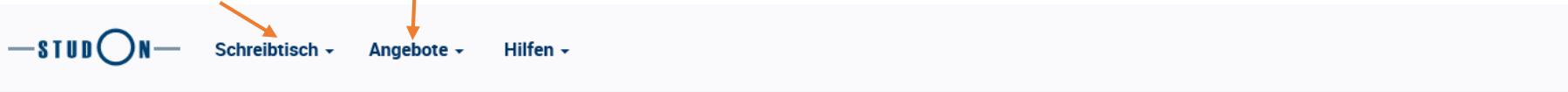
▶ Weiterführende Links

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

Personal
collection

Offers

→ All courses that are offered by the university



Übersicht

Aktionen

Kalender

< Februar 2018 >

| KW | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 05 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 06 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 07 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 08 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 09 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 | 4 |

iCal

Mail

(1-5 von 62) weiter

Benjamin Lengfelder (zi83hoge)
LIMED Lösungen

simone.reiprich
Klausur Biochemie und Molekulare Medizin

dominique.de.ligny
grating

dominik.schneiderei
Vortragsfolien

simone.reiprich
kurzfristige Raumänderung

Nachrichten - Letzte 2 Tage

Gruppe: Materialiensammlung
Es wurden 44 Dateien hinzugefügt.

Kurs: Licht in der Medizintechnik WS 2017/2018
Es wurden 2 Dateien hinzugefügt.

RSS

Ausgewählte Angebote

- Biomechanik
- Dynamik starrer Körper
- Fundamentals of Polymers
- KTW (ab 2012)
- Krankheitsmechanismen1
- Licht in der Medizintechnik WS 2017/2018
- Organ-Funktion und -Technik (WS 2017/18)
- Produktionstechnik I WS 16/17
- Produktionstechnik II SS 17
- Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I] WS 2017/2018
- Vorlesung Biochemie & Mol. Medizin

Systemnachrichten

(1-5 von 68) weiter

- StudOn
Ihre Anmeldung für Kurs "Fundamentals of Polymers"
- StudOn
Ihre Anmeldung für Gruppe "Medizintechniker"
- StudOn
Ihre Anmeldung für Kurs "Seminar Glas und Keramik"
- StudOn
Ihre Anmeldung zur Gruppe "12 Nierensteine: Laser, Ultraschall und Co."
- StudOn
Mitgliedschaft in Gruppe "10 Die hepato-renale Achse: wie Leber und Niere miteinander ..."

Click on 'Angebote'








Angebote

Aktionen ▾

Möchten Sie als **Dozent/in** einen Unterbereich für eigene Angebote eröffnen, verwenden Sie bitte die [Registrierung für Dozenten](#).

► Wichtige Information zur Platzierung Ihrer Lehrangebote

Bereiche














-  **Zentrale Einrichtungen**
Sprachenzentrum, 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** ← **Technical Faculty**
Technische Fakultät
-  **Forschungseinrichtungen**

5. Tech

Technische Fakultät

Aktionen ▾

Bereiche

-  **5.1 CBI**
Department Chemie- und Bioingenieurwesen 
-  **5.2 EEI**
Department Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik 
-  **5.3 INF**  „Informatik“/Computer science 
-  **5.4 MB**
Department Maschinenbau 
-  **5.5 WW**
Department Werkstoffwissenschaften 
-  **Dekanat**
Informationen des Dekanats 

















5.3 INF

Department Informatik

Aktionen ▾

Inhalt Info

Bereiche

-  Geschäftsstelle des Departments 
-  INF Didaktik
Professur für Didaktik der Informatik 
-  INF. 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen) 
-  INF 2 (Programmiersysteme)
Lehrstuhl für Informatik 2 (Programmiersysteme) 
-  INF 3 (Rechnerarchitektur)
Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur) 
-  INF 4
Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme) 
-  INF 5 (Mustererkennung) 
Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)
-  INF 6 (Datenmanagement) 

Pattern recognition



Kurse



3-D Vision Hackathon

Anmeldungsende: 13. Okt 2019, 21:00

Maximale Teilnehmeranzahl:10 Freie Plätze: 2 Aufnahmeanträge/Warteliste: 2



Deep Learning [DL]

VORL; 2 SWS; ECTS: 2,5; Fachst.; Gasthörer; Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Maier

Anmeldungszeitraum: Keine Anmeldung möglich

Veranstaltungszeitraum: 16. Okt 2017 - 10. Feb 2018



Digitaler Sport Kolloquium

Structure: Intro talks (1. week of month); Final talks (2. week of month); Group session (3. week of month); Journal club (4. we...



IMIP essentials for winter term 17/18

This is a repository for attendants of Image Processing for Interventional Applications (IMIP) in the summer term.

Veranstaltungszeitraum: 15. Okt 2017 - 30. Apr 2018



Magnetic Resonance Imaging WS 2017



P3-Stroke Workshop Summer 2017

Anmeldungszeitraum: Keine Anmeldung möglich

Verfügbarkeit: 21. Nov 2017, 16:00 - 31. Dez 2021, 00:00



Pattern Recognition WS 2017/18

„Beitreten“/Join the course

Beitreten

Info

Notizen



Pattern Recognition WS2017/18 Programming Assignments (+2.5 ECTS)

Anmeldungszeitraum: Keine Anmeldung möglich



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

The screenshot displays the StudOn user interface. At the top left is the StudOn logo. Below it is the 'Übersicht' (Overview) section. A navigation menu is open, showing options like 'Übersicht', 'Meine Kurse und Gruppen', 'Bookmarks', 'Notizen und Kommentare', 'Nachrichten', 'Mein Arbeitsraum', 'Portfolio', 'Lernfortschritt', 'Kalender', 'Mail', 'Persönliche Daten und Profil', and 'Einstellungen'. An orange arrow points from the text 'All courses you are signed in for' to the 'Meine Kurse und Gruppen' option in the menu. The main content area shows a list of 'Ausgewählte Angebote' (Selected Offerings) with course titles and icons. On the right side, there is a 'Systemnachrichten' (System Messages) section with a list of notifications.

Übersicht

Schreibtisch ▾ **Angebote** ▾ **Hilfen** ▾

Übersicht
Meine Kurse und Gruppen
Bookmarks
Notizen und Kommentare
Nachrichten
Mein Arbeitsraum
Portfolio
Lernfortschritt
Kalender
Mail
Persönliche Daten und Profil
Einstellungen

Übersicht

Kalender

< Februar >

| KW | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Son |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 05 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 06 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 07 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 08 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 09 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

Mail

(1-5 von 62) weiter

Benjamin Lengenfelder (zi83hoge)
LIMED Lösungen

simone.reiprich
Klausur Biochemie und Molekulare Medizin

dominique.de.ligny
grating

dominik.schneiderei
Vortragsfolien

simone.reiprich
kurzfristige Raumänderung

Ausgewählte Angebote

- Biomechanik
- Dynamik starrer Körper
- Fundamentals of Polymers
- KTW (ab 2012)
- Krankheitsmechanismen1
- Licht in der Medizintechnik WS 2017/2018
- Organ-Funktion und -Technik (WS 2017/18)
- Produktionstechnik I WS 16/17
- Produktionstechnik II SS 17
- Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I] WS 2017/2018
- Vorlesung Biochemie & Mol. Medizin

Systemnachrichten

(1-5 von 68) weiter

- StudOn
Ihre Anmeldung für Kurs "Fundamentals of Polymers"
- StudOn
Ihre Anmeldung für Gruppe "Medizintechniker"
- StudOn
Ihre Anmeldung für Kurs "Seminar Glas und Keramik"
- StudOn
Ihre Anmeldung zur Gruppe "12 Nierensteine: Laser, Ultraschall und Co."
- StudOn
Mitgliedschaft in Gruppe "10 Die hepato-renale Achse: wie Leber und Niere miteinander ..."

Mail

(1-5 von 62) weiter

Benjamin Lengenfelder (zi83hoge)
LIMED Lösungen

simone.reiprich
Klausur Biochemie und Molekulare Medizin

dominique.de.ligny
grating

dominik.schneiderei
Vortragsfolien

simone.reiprich
kurzfristige Raumänderung

Nachrichten - Letzte 2 Tage

Gruppe: Materialiensammlung
Es wurden 44 Dateien hinzugefügt.

Kurs: Licht in der Medizintechnik WS 2017/2018
Es wurden 2 Dateien hinzugefügt.

RSS

- Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT, CE, BP (WS 2015/16)
- Mathematik für Ingenieure A2: EEI, MT, CE, BP (Sommersemester 2016)
- Mathematik für Ingenieure A3: EEI, MT, CE, BP (WS 2016/17)
- Mathematik für Ingenieure A4: EEI, MT, CE, BP (Sommersemester 17)
- Medizintechnik II MedTech (SS2016)
- Praktikum Grundlagen der Messtechnik [GMT PR] SS 2017
- Produktionstechnik II SS 17
- Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I] WS 2017/2018
- Statik und Festigkeitslehre [WS 2016_17]
- Medica Exkursion 2015 am 18. November 2015
- Krankheitsmechanismen1
- Vorlesung Biochemie & Mol. Medizin
- Technische Thermodynamik für Maschinenbau, Medizintechnik und Berufspädagogik Technik

Ultraschall und Co."

StudOn

Mitgliedschaft in Gruppe "10 Die hepato-renale Achse: wie Leber und Niere miteinander ..."

Select one of your courses




Technische Thermodynamik für Maschinenbau, Medizintechnik und Berufspädagogik Technik


Aktionen ▾

Inhalt Info Mitglieder Lernfortschritt Kursmitgliedschaft beenden


Inhalt

- 


Vorlesung
Handouts, Zusatzmaterial

▾
- 


Übung
Aufgaben, Zusatzmaterial

▾
- 


Organisation

▾
- 

Prüfung

▾
- 

Fragestunden
pdf 24,5 KB 07. Aug 2017, 17:00

▾
- 

Selbstrechenübung
Aufgaben, Präsentationen

▾

All the materials that are provided
by the professor

Nachrichten



(1-5 von 198) weiter

Forum: Vorlesungsforum
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.

Forum: Übungsforum
59 Beiträge hinzugefügt.

Forum: Vorlesungsforum
2 Beiträge hinzugefügt.

Forum: Übungsforum
5 Beiträge hinzugefügt.

Forum: Vorlesungsforum
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.

Kalender



< Februar 2018 >

| KW | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 05 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 06 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 07 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 08 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 09 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 | 4 |