

StudOn

→ How to sign in for your courses

The screenshot shows the StudOn website for the Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. The browser window has a dark blue header with the StudOn logo and navigation links: Home, Resources (public), and Hilfen. A red arrow points to the 'Language' dropdown menu in the top right corner, with a callout box that says 'Choose language'. Below the header, the main content area is divided into three columns. The left column is titled 'ANMELDUNG' (Registration) and contains links for 'Single Sign-On' (for Matriculated Students), 'Local Login' (for Lecturers, Guests), and links for password/username recovery and User Agreement. A red arrow points to the 'Single Sign-On' link, with a callout box that says 'Sign in'. Below these links is a section 'Sie haben noch keinen Zugang?' (You still don't have access?) with a list of roles: Anmeldung von Studierenden, Registrierung für Mitarbeiter/innen, Zugang für Gasthörer, and Schreibrechte für Hilfskräfte. The middle column is titled 'NEUIGKEITEN' (News) and contains two articles: 'Live Voting mit StudOn' and 'E-Prüfungen mit StudOn – So läuft's!'. The right column is titled 'INFORMATIONEN' (Information) and contains a 'StudOn-Blog' with several links and a list of links: Über StudOn, Download, Termine, Hilfe & Kontakt, and Weiterführende Links. At the bottom of the middle column, there is a section for 'E-PRÜFUNG MIT STUDON'.

FAU UniVIS IdM mein campus

— STUDON — Home Resources (public) Hilfen

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

ANMELDUNG

Single Sign-On
(Matriculated Students)

Local Login
(Lecturers, Guests)

Forgot your local password?
Forgot your local username?
User Agreement

Sie haben noch keinen Zugang?

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

NEUIGKEITEN

Live Voting mit StudOn

Das Abstimmungssystem Live Voting ist seit Neuestem in StudOn verfügbar und einsetzbar. Das Werkzeug bietet die Möglichkeit, Echtzeit-Abstimmungen während einer Veranstaltung durchzuführen und damit ein direktes Feedback der Teilnehmenden einzuholen. Mit Hilfe des Live Votings kann eine beliebig große Gruppe per Klick ihre Meinung abgeben.

Mehr dazu im StudOn Blog ...

E-Prüfungen mit StudOn – So läuft's!

Der Prüfungszeitraum hat an der FAU bereits begonnen und damit fiel auch der Startschuss für die E-Prüfungen. Wie ein E-Prüfungstermin für einen Studierenden abläuft, ist hier zu sehen:

INFORMATIONEN

StudOn-Blog

- Live Voting mit StudOn
- Gruppenarbeit mit Etherpad: Erfahrungen aus dem Fachbereich Rechtswissenschaft
- Ergebniseinsicht in Übungen
- Verfügbarkeit von Lernangeboten einstellen
- Neue PDF-Generierung in Tests

weitere...

Über StudOn

Download

Termine

Hilfe & Kontakt

Weiterführende Links

E-PRÜFUNG MIT STUDON

Personal
collection

Online offers

All courses that are offered by the
university

The screenshot shows the StudOn website interface. At the top, there is a navigation bar with links for FAU, UniVIS, IdM, and mein campus. Below this is the StudOn logo and a navigation menu with Desktop, Resources, and Help. The main content area is titled 'Overview' and contains three columns of widgets. The left column shows 'News - Last 2 Days' with 0 items. The middle column, titled 'Selected Items', lists various courses and resources, including 'Grundlagen der Elektrotechnik I für Medizintechnik (GET-I/MT)', 'Klausuraufgaben GET II', and several 'Algorithmen und Datenstrukturen' courses. The right column contains a 'Calendar' widget, a 'Mail' widget showing a message from Anne-Marie Lipphardt, and 'Bookmarks' and 'Notes' widgets, both showing 0 items. Red arrows point from the 'Personal collection' and 'Online offers' text boxes to the 'Desktop' and 'Resources' links in the navigation menu, respectively. A black arrow points from the 'Online offers' text box to the text 'All courses that are offered by the university'.

→ Click on „Resources“

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

The screenshot shows the StudOn website interface. At the top, there is a navigation bar with links for FAU, UnivIS, IdM, and mein campus. Below this, the main header includes the StudOn logo and navigation tabs for Desktop, Resources, and Help. The user is logged in as Alexandra Lamprecht.

The main content area is titled 'Resources' and features a sub-header 'Resources' with a building icon. Below this, a message states: 'Möchten Sie als **Dozent/in** einen Unterbereich für eigene Angebote eröffnen, verwenden Sie bitte die [Registrierung für Dozenten](#).' A blue box contains the text 'Wichtige Information zur Platzierung Ihrer Lehrangebote'.

The 'Categories' section lists several options, each with a folder icon and a dropdown arrow:

- Zentrale Einrichtungen**: Sprachenzentrum, Bibliothek, Rechenzentrum, Zentrale Studienberatung (IBZ) ...
- 1. Phil**: School of Humanities and Social Sciences, School of Theology
- 2. RW**: Law School, School of Business and Economics
- 3. Med**: Medical School
- 4. Nat**: School of Sciences
- 5. Tech**: School of Engineering

A red arrow points from a box labeled 'Technical Faculty' to the '5. Tech' category.

FAU UnivIS IdM mein campus

STUDON Desktop Resources Help

Resources / 5. Tech

5. Tech
School of Engineering

Categories

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

„Informatik“/Computer Science









FAU UnivIS IdM mein campus

STUDON Desktop Resources Help

Department Informatik

Content Info

Categories

-  **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)**
Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)

News

Category: INF 3 (Rechnerarchitektur)
Übung SiWir (Prof. C. Pflaum) WS 2010

Pattern recognition

FAU UnivIS IdM mein campus

— STUDON — Desktop ▾ Resources ▾ Help ▾

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

Biomedizinische Signalanalyse [BioSig, WS 2015/2016] - Biomedical Signal Analysis
Vorlesung und Übung (4 SWS / 5 ECTS); Vorlesung: Di, 08:15 - 09:45, H6; Übung: Di, 10:15 - 11:45, 01.153-113

Diagnostic Medical Image Processing (DMIP)
Lecture for Diploma & MSc.; presented in english; video recording

Digitaler Sport Kolloquium

Grundlagen der Informatik SS2011
Grundlagen der Informatik SS2011

HCI App Workshop
Zusätzlich zu der Vorlesung "Human Computer Interaction" angebotener Workshop zur Erstellung einer Lern-App.

Human Computer Interaction [HCI SS 2015]
VORL; 3 SWS; ECTS: 3,75 Di, 12:15-13:45, H10 Mi, 8:15-9:45, H10

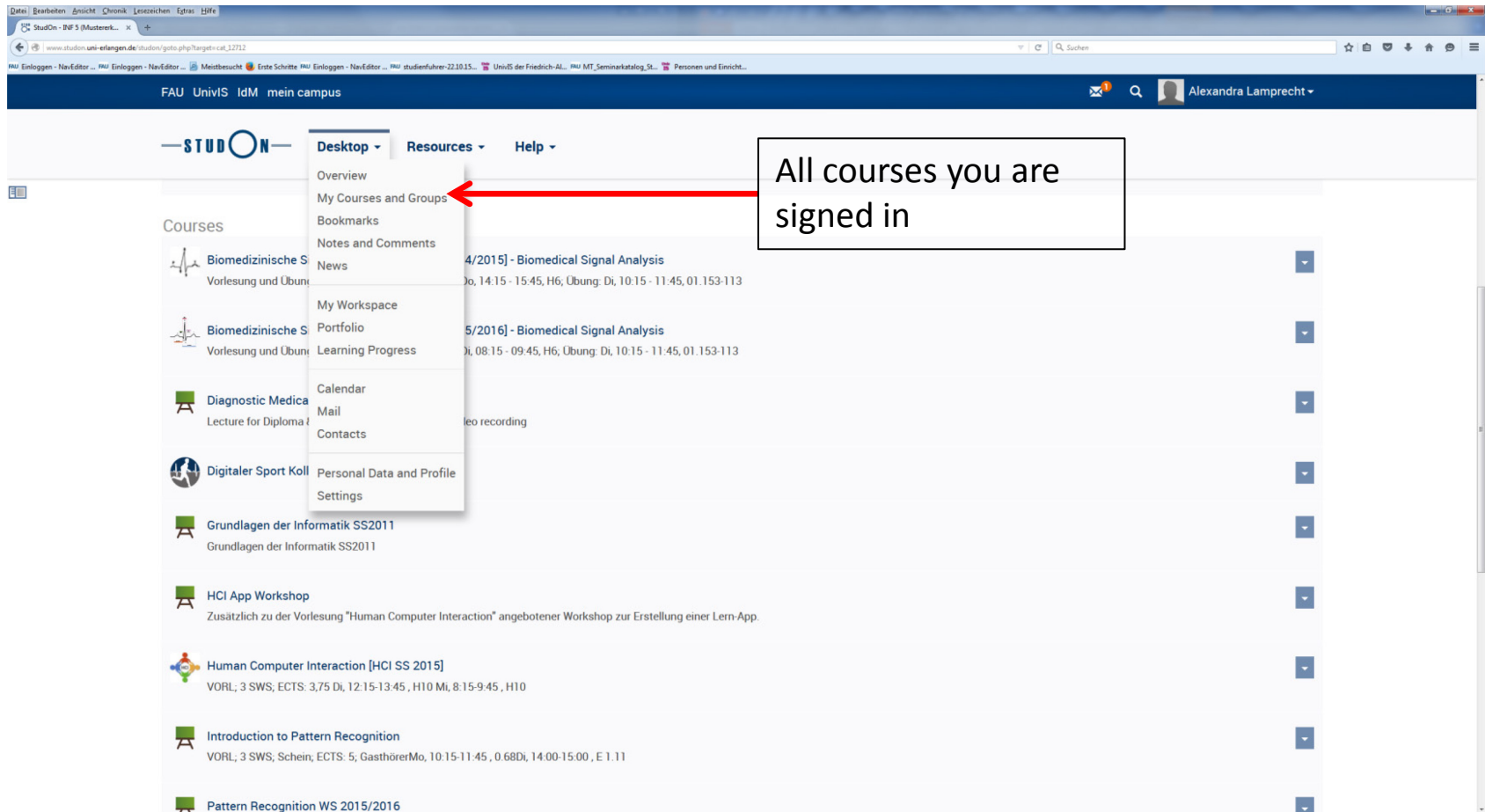
Introduction to Pattern Recognition
VORL; 3 SWS; Schein; ECTS: 5; GasthörerMo, 10:15-11:45, 0.68Di, 14:00-15:00, E 1.11

Pattern Recognition WS 2015/2016

Seminar Sportinformatik [SemSportInf, SS 2015]
Wie in vielen anderen Anwendungsbereichen ist auch im Sportbereich eine zunehmende Durchdringung mit Systemen zur Datenerfassung

Join the course

Join
Info
Notes



FAU UnivIS IdM mein campus

STUDON Desktop Resources Help

0 News Item(s)

RSS

- Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) SS 2015
- Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) WS 2014/15
- Algorithmen und Datenstrukturen (für Medizintechnik) WS 2015/16
- Grundlagen der Messtechnik [GMT] WS 2015/2016
- AM 3 Mathe für Ingenieure A1: EEI,MT,CE,BP
- Mathematik für Ingenieure A2: EEI,MT,CE,BP
- Mathematik für Ingenieure A3: EEI,MT,CE,BP
- Statik und Festigkeitslehre
- Italienisch - Elementarkurse - WiSe 2015-16- Auskünfte und Materialien
- Medizintechnik in Forschung und Industrie I [Medtech Forschung] WS 2014/15
- Medizintechnik in Forschung und Industrie II [Medtech Forschung] SS 2015
- Medica Exkursion 2014 am 15. November 2014

Total

Mail
Anne-Marie Lipphardt (anne-marie.lipphardt)
Befragung zu StudOn

Bookmarks
0 Bookmark(s), 0 Folder(s)

Notes
0 Notes

Select one of your courses

FAU UnivIS IdM mein campus

STUDION Desktop Resources Help

Resources / 5 Tech / 5.4 MB / FMT & QFM / Lehrangebot Wintersemester 2015/2016 / Vorlesungen & Übungen / Grundlagen der Messtechnik [GMT] WS 2015/2016

Grundlagen der Messtechnik [GMT] WS 2015/2016

Content Info Members Learning Progress Unsubscribe from Course

Folders

- Skript zur Vorlesung
- Unterlagen zur Übung
- Sonstiges

Weblinks

- Beschreibung auf der Lehrstuhlhomepage
- FAQ - Lehrstuhl FMT
- Prüfungstermin, Termin der Klausureinsicht und Notenaushang
Sobald Prüfungstermine und Noten feststehen werden diese hier bekanntgegeben.

Files

- GMT-2015WS-Terminolanung##2015-11-09v00r05th

News

(1-5 of 37) Next

- File: Klausur-Raumplanung_GMT_FoM.pdf...
File has been added.
- File: GMT&FoM_2015WS_12_Process Measurement Technology_2016-02-05.pdf
File has been added.
- File: GMT_WS15-16_UE12_Prozessmesste...
File has been added.
- File: GMT&FoM_2015WS_Repetitorium_20...
File has been added.
- File: GMT_WS15_UE010_Mass_Force#201...
File has been added.

Calendar

< March 2016 >

W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
09	29	1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31	1	2	3

All materials that are provided by the professor.