

Vergangene Lehrveranstaltungen

Wintersemester 2019/20

3120	[os19ws/]	Betriebssysteme AI + ITS (Bachelor)
7711	[ds19ws/]	Embedded Systems (Liste V)
1521	[ge19ws/]	Grundlagen der digitalen Elektronik
1511	[pc19ws/]	Hardwarenahe Programmierung I

Sommersemester 2019

4511	[es19ss/]	Echtzeitverarbeitung
2511	[pd19ss/]	Hardwarenahe Programmierung II
2521	[mt19ss/]	Mikroprozessortechnik
7231	[mc19ss/]	Programmieren in (modernem) C++
7281	[st19ss/]	Selected Topic in Computer Engineering
4130	[vm19ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)

Wintersemester 2018/19

3120	[os18ws/]	Betriebssysteme AI + ITS (PO 2017)
3140	[br18ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur (PO 2010)
7581	[ds18ws/]	Embedded Systems (AI 2010 / ITS)
1521	[ge18ws/]	Grundlagen der digitalen Elektronik
1511	[pc18ws/]	Hardwarenahe Programmierung I
5111	[wp18ws/]	Wahlprojekt Wetterballon

Sommersemester 2018

4511	[es18ss/]	Echtzeitverarbeitung
2511	[pd18ss/]	Hardwarenahe Programmierung II
7410	[hi18ss/]	High Integrity Software
2521	[mt18ss/]	Mikroprozessortechnik
7281	[st18ss/]	Selected Topic in Computer Engineering
4130	[vm18ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)

Wintersemester 2017/18

3140	[br17ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur
1521	[ge17ws/]	Grundlagen der digitalen Elektronik
1511	[pc17ws/]	Hardwarenahe Programmierung I
3150	[vm17ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
1111	[ck17ws/]	Vorkurs Linux

Sommersemester 2017

7170	[es17ss/]	Echtzeitverarbeitung
7580	[ds17ss/]	Embedded Systems (Liste S)
2511	[pd17ss/]	Hardwarenahe Programmierung II
2521	[mt17ss/]	Mikroprozessortechnik

Wintersemester 2016/17

3140	[br16ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur
8051	[fs16ws/]	Fachseminar (Master)
1521	[ge16ws/]	Grundlagen der digitalen Elektronik
1511	[pc16ws/]	Hardwarenahe Programmierung I
8171	[id16ws/]	Internet der Dinge
3131	[vm16ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
1111	[ck16ws/]	Vorkurs Linux

Sommersemester 2016

8621	[pv16ss/]	Parallele und verteilte Algorithmen
8240	[sa16ss/]	Systemarchitektur (Master)

Wintersemester 2015/16

3140	[br15ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur
8171	[id15ws/]	Internet der Dinge
1230	[ei15ws/]	Technische Grundlagen der Informatik
3131	[vm15ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
1111	[ck15ws/]	Vorkurs Linux
5110	[wp15ws/]	Wahlprojekt Geldwechsler

Sommersemester 2015

7170	[es15ss/]	Echtzeitverarbeitung
7580	[ds15ss/]	Embedded Systems (Liste S)
8050	[fs15ss/]	Fachseminar (Master)
8200	[ma15ss/]	Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)
8640	[rs15ss/]	Verlässliche Systeme

Wintersemester 2014/15

3140	[br14ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur
8240	[sa14ws/]	Systemarchitektur (Master)
3131	[vm14ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
5111	[wp14ws/]	Wahlprojekt Scuderia

Sommersemester 2014

7581	[ds14ss/]	Embedded Systems (AI, Liste VB)
8071	[fs14ss/]	Fachseminar (Master)
8171	[id14ss/]	Internet der Dinge

Wintersemester 2013/14

3140	[br13ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur
2222	[ck13ws/]	Softwareentwicklung mit C
3151	[vm13ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
1111	[ei13ws/]	Vorkurs Linux

Sommersemester 2013

7581	[ds13ss/]	Embedded Systems (AI, Liste VB)
8071	[fs13ss/]	Fachseminar (Master)
8621	[pv13ss/]	Parallele und verteilte Algorithmen

Wintersemester 2012/13

3141	[br12ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)
8201	[ma12ws/]	
3151	[vm12ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)

Wintersemester 2012/03

9999	[mz12ws/]	Betriebssysteme - Uni Mainz
1111	[ei12ws/]	Vorkurs Linux
5111	[wp12ws/]	Wahlprojekt Scuderia

Sommersemester 2012

7171	[es12ss/]	Echtzeitverarbeitung
8071	[fs12ss/]	Fachseminar (Master)
9999	[mz12ss/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz
3131	[vm12ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)

Wintersemester 2011/12

9999	[mz11ws/]	Betriebssysteme - Uni Mainz
3140	[br11ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur
4680	[ds11ws/]	Embedded Systems (AI, Liste VB)
8171	[id11ws/]	Internet der Dinge
8650	[ms11ws/]	IT-Management für Software-Entwickler
3131	[vm11ws/]	Verteilte Systeme (Bachelor)

Sommersemester 2011

4421	[es11ss/]	Echtzeitbetriebssysteme
8061	[fs11ss/]	Fachseminar (Master)
8021	[sa11ss/]	Systemarchitektur
9999	[mz11ss/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz
3131	[vm11ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)

Wintersemester 2010/11

9999	[mz10ws/]	Betriebssysteme - Uni Mainz
3101	[os10ws/]	Betriebssysteme (Bachelor)
4680	[ds10ws/]	Embedded Systems (AI, Liste VB)
3171	[fs10ws/]	Fachseminar (Bachelor)
8171	[id10ws/]	Internet der Dinge
8201	[ma10ws/]	Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)

Sommersemester 2010

4421	[es10ss/]	Echtzeitbetriebssysteme
8021	[sa10ss/]	Systemarchitektur
3131	[vm10ss/]	Verteilte Systeme
9999	[mz10ss/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz

Wintersemester 2009/10

9999 [mz09ws/]	Betriebssysteme - Uni Mainz
6181 [om09ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur (MI)
4681 [ds09ws/]	Embedded Systems (AI, Liste VB)
8131 [ma09ws/]	Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)
8021 [sa09ws/]	Systemarchitektur (Master)

Sommersemester 2009

4421 [es09ss/]	Echtzeitbetriebssysteme (Bachelor Liste KAT)
8161 [pv09ss/]	Parallele und verteilte Algorithmen
8021 [sa09ss/]	Systemarchitektur (Master)
9999 [mz09ss/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz
3131 [vm09ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
7358 [vs09ss/]	Verteilte Systeme (Diplom Liste V)

Wintersemester 2008/09

9999 [mz08ws/]	Betriebssysteme - Uni Mainz
3101 [os08ws/]	Betriebssysteme (Bachelor)
6181 [om08ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur (MI)
4681 [ds08ws/]	Embedded Systems (Liste V/VB, Dipl/Bachelor)
8071 [fs08ws/]	Fachseminar
8021 [sa08ws/]	Systemarchitektur (Master)

Sommersemester 2008

4681 [ds08ss/]	Embedded Systems (Liste V/VB, Dipl/Bachelor)
8131 [ma08ss/]	Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)
8021 [sa08ss/]	Systemarchitektur (Master)
9999 [mz08ss/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz
3131 [vm08ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
7358 [vs08ss/]	Verteilte Systeme (Liste V)

Wintersemester 2007/08

6181 [os07ws/]	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur (MI)
4421 [es07ws/]	Echtzeitbetriebssysteme (AI, Liste KAT)

Sommersemester 2007

4375 [bs07ss/]	Betriebssysteme (MI, Diplom)
7365 [ds07ss/]	Embedded Systems (Diplom, Liste V)
8131 [ma07ss/]	Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)
8021 [sa07ss/]	Systemarchitektur (Master)
3131 [vm07ss/]	Verteilte Systeme (Bachelor)
7358 [vs07ss/]	Verteilte Systeme (Diplom, Liste V)

Wintersemester 2006/07

9999 [mz06ws/]	Betriebssysteme - Uni Mainz
3101 [os06ws/]	Betriebssysteme (Bachelor)
7375 [es06ws/]	Echtzeitsysteme (Liste I)
8131 [ma06ws/]	Management vert. Systeme und Anwendungen (Master)
8021 [sa06ws/]	Systemarchitektur (Master)
7358 [vs06ws/]	Verteilte Systeme (Liste V)

Sommersemester 2006

7449 [bs06ss/]	Betriebssysteme und Grundlagen Verteilte Systeme
8021 [sa06ss/]	Systemarchitektur (Master)

Wintersemester 2005/06

7375 [es05ws/]	Echtzeitsysteme (Liste I)
9999 [mz05ws/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz
7358 [vs05ws/]	Verteilte Systeme (Liste V)

Sommersemester 2005

7374 [el05ss/]	E-Learning Systeme
7365 [ds05ss/]	Embedded Systems (Liste V)
7378 [mv05ss/]	Management verteilter Systeme (Liste I)

Wintersemester 2004/05

4384 [se04ws/]	Computersicherheit und eCommerce
7375 [es04ws/]	Echtzeitsysteme
9999 [mz04ws/]	Verteilte Systeme - Uni Mainz
7358 [vs04ws/]	Verteilte Systeme (Liste V)

Sommersemester 2004

7449 [bs04ss/]	Betriebssysteme und Grundlagen Verteilte Systeme
7375 [es04ss/]	Echtzeitsysteme (fällt aus)
7314 [pr04ss/]	Programmieren 2
7335 [se04ss/]	Sicherheit bei E-Commerce

Wintersemester 2003/04

7376 [co03ws/]	CORBA
7365 [ds03ws/]	Embedded Systems (Liste V)
7335 [se03ws/]	Sicherheit bei E-Commerce
7358 [vs03ws/]	Verteilte Systeme (Liste V)

Sommersemester 2003

7335 [se03ss/]	Sicherheit bei E-Commerce
----------------	---------------------------

Wintersemester 2002/03

7375 [es02ws/]	Echtzeitsysteme
7315 [ei02ws/]	Einführung in die Informatik

4300 [\[em02ws/\]](#)
7358 [\[vs02ws/\]](#)

Einführung in die Medieninformatik
Verteilte Systeme (Liste V)

Sommersemester 2002

7449 [\[bs02ss/\]](#)

Betriebssysteme und Grundlagen Verteilter
Systeme

7473 [\[el02ss/\]](#)

E-Learning Systeme

Aktuelle Lehrveranstaltungen [\[index.html\]](#)