

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

Name des zugehörigen Moduls

Sem. Stg. P/W/F

Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung (4/2/0/0)

Vorlesung: Pfleging < Formgebung >

Übung Gr.1: Deshmukh <PC-Pool> (1.BM+1.Mm+1.BWM+3.BBL+3.BBWL)

Übung Gr.2: Beek <PC-Pool> (1.BAI)

Übung Gr.3: **NN** <PC-Pool> (1.ROB+1.BGIP)

Tutorium Gr.1: HK1 <PC-Pool> (1.BM+1.Mm+1.BWM+3.BBL+3.BBWL)

Tutorium Gr.2: HK2 <PC-Pool> (1.BAI)

Tutorium Gr.3: HK3 <PC-Pool> (1.ROB+1.BGIP)

Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung	1.BAI 1.ROB 3.BBWL	P P W	
Grundlagen der Informatik	1.BGIP 1.BM 1.BWM 1.Mm 3.BBL	P P P P W	

Colloquium Informatik (0/0/0/2)

Praktikum: Jung, Pfleging, Zug

Diplomarbeit	9.Mm	W	
--------------	------	---	--

Datenbanksysteme (3/1/0/0)Vorlesung: **NN**Übung: **NN**

Datenbanksysteme	1.MMM 3.BM 3.MGIN 3.Mm 5.BAI 5.BGIP 5.BGM 5.BM 9.ROB	W W W W P W W W W	
------------------	--	---	--

Digitale Systeme (3/1/0/0)

Vorlesung: Zug

Übung Gr.1: **NN** <im PC-Pool> (1.BAI+5.Mm)Übung Gr.2: **NN** <im PC-Pool> (1.ROB+1.BAI)

Digitale Systeme	1.BAI 1.ROB	P P	
Eingebettete Systeme	1.BM 5.Mm	W W	

Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten (2/2/0/0)

Vorlesung: Jung, Zug

Übung Gr.1: Göhler < im PC-Pool >

Übung Gr.2: Göhler < im PC-Pool >

Übung Gr.3: Richter + Vater < im PC-Pool >

Übung Gr.4: **NN** < im PC-Pool >

Einführung in die Informatik	3.BWIW 3.WIW 5.BAF 5.WIW	P P P P	
Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten	3.GING 3.BSR 3.BAF 5.BAF 5.MWT 5.BMWT	P P P P W W	
Prozedurale Programmierung	1.NT 3.BGM 3.BWIW 3.BUS	P W W W	

Fachpraktikum Robotik (extern)

Praktikum: Zug

ohne Modul	7.ROB	P	8
------------	-------	---	---

Künstliche Intelligenz (3/1/0/0)Vorlesung: **NN**Übung: **NN**

Künstliche Intelligenz	1.MMm 3.MBWL 3.MGPHY 5.BAI 5.Mm 5.ROB	W P W P W P	
------------------------	--	----------------------------	--

Projektseminar Mess-, Sensor und Eingebettete Systeme (0/0/2/0)

Seminar: Kupsch, Zug (in Fak.4 geplant)

Projektseminar Ubiquitäre und interaktive Systeme (0/0/4/0)

Seminar: Pfleging, Deshmukh

Projektseminar Informatik	3.MAI	P	
---------------------------	-------	---	--

Projektseminar Virtuelle Realität (0/0/4/0)Seminar: Jung, Richter, **NN**

Projektseminar Informatik	3.MAI	P	
---------------------------	-------	---	--

Rechnernetze (4/2/0/0)

Vorlesung: Pfleging <Vorlesung im HUM-1115>

Übung Gr.1: Heisel <Übung im HUM-1115>

Übung Gr.2: Heisel <Übung im HUM-1115>

Rechnernetze	3.BAI 3.ROB 3.BM 5.Mm	P P W W	
--------------	--------------------------------	------------------	--

Robotik Projekt / Softwaretechnologie-Prototyp (2/1/0/0)

Vorlesung: Zug

Übung Gr.1: NN < im PC-Pool >

Übung Gr.2: NN < im PC-Pool >

Robotik Projekt	3.BAI 3.BM 3.MGPHY 3.ROB	P P W P	
Softwaretechnologie-Prototyp	3.Mm	W	

Verteilte Software (2/2/0/0)

Vorlesung: Jung, Zug

Übung Vater < im PC-Pool >

Verteilte Software	1.MMMm 1.MAI 3.MGIN 7.Mm 9.ROB	W P P W W	
--------------------	--	-----------------------	--

Virtuelle Realität (2/2/0/0)

Vorlesung: Jung

Übung Richter, Vater < im PC-Pool >

Virtuelle Realität	1.MMMm 1.MAI 1.MGPHY 3.MGIN 5.ROB 7.Mm	W P W P P W	
--------------------	---	----------------------------	--