

II 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>	MA1_VL Hofberger EI214	MA1_VL Hofberger EI214		ENG Mora EI301	
9:45-11:15 <b>2</b>	PGM_Pr Pösl EDV124	GDS Pösl Audimax	MA1_VL Hofberger EI301	CPS1_VL Pirkl EI311	
11:30-13:00 <b>3</b>	PGM_Pr Pösl EDV124	GDS Pösl Audimax	MA1_Ue Hofberger EI301	CPS1_VL Pirkl EI311	
13:45-15:15 <b>4</b>	PGM_Pr Pösl EDV124			CPS1_Pr Pirkl EDV124	THINF_Ue Heckmann online
15:30-17:00 <b>5</b>	PGM_Pr Pösl EDV124	PGM_VL Pösl Audimax		CPS1_Pr Pirkl EDV124	THINF_Ue Heckmann online
17:15-18:45 <b>6</b>		THINF_VL Heckmann Audimax			
19:00-20:30 <b>7</b>					

# II 1

## Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
CPS1_Pr	Cyberphysische Systeme 1 (Praktikum)
CPS1_VL	Cyberphysische Systeme 1 (Vorlesung)
ENG	Englisch
GDS	Grundlagen digitaler Systeme
MA1_Ue	Mathematik 1 (Uebung)
MA1_VL	Mathematik 1 (Vorlesung)
PGM_Pr	Programmierung (Praktikum)
PGM_VL	Programmierung (Vorlesung)
THINF_Ue	Theoretische Informatik (Uebung)
THINF_VL	Theoretische Informatik (Vorlesung)

## Lehrer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
GeMa	Mandel
HeDo	Heckmann
HoHa	Hofberger
MoLi	Mora
PiGe	Pirkl
PoJo	Pösl

---

# II 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>	AUD Pösl EI113 EDV124	AUD Pösl EI113 EDV124	SWE_Pr Hoffmann EMI210 Reserve 2	IETP Heckmann online	CNW Aßmuth EMI205,online      CNW Söllner EMI205,online
9:45-11:15 <b>2</b>	SWE1 Hoffmann EI214 EMI210	SWE1 Hoffmann EI207 EMI210	SWE_Pr Hoffmann EMI210 Reserve 2	IETP Heckmann online	CNW Aßmuth EMI205,online      CNW Söllner EMI205,online
11:30-13:00 <b>3</b>	RTI Zatocil EI013		SWE1 Hoffmann EI311 EMI210		CNW Aßmuth EMI205      CNW Söllner EMI205
13:45-15:15 <b>4</b>	RTI Zatocil EI013		PC PirkI/Frey EMI204	GCK Aßmuth online	CNW Aßmuth EMI205      CNW Söllner EMI205
15:30-17:00 <b>5</b>	SWE_Pr Hoffmann EMI210 Reserve 1		PC PirkI/Frey EMI204	GCK Aßmuth online	CNW Aßmuth EMI205      CNW Söllner EMI205
17:15-18:45 <b>6</b>	SWE_Pr Hoffmann EMI210 Reserve 1	SWE_Pr Hoffmann EMI210 Reserve 2			
19:00-20:30 <b>7</b>	SWE_Pr Hoffmann EMI210 Reserve 1				

## II 3

### Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AUD	Algorithmen und Datenstrukturen
CNW	Computernetzwerke
GCK	Grundlagen der Codierungstheorie und Kryptologie
IETP	Informationsethik und Technikphilosophie
PC	Physical Computing- SW-Fach
RTI	Regelungstechnik
SWE1	Software Engineering 1
SWE_Pr	Software Engineering 1 (Praktikum)

### Lehrer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AsAn	Aßmuth
FrMa	Frey
HeDo	Heckmann
HoKu	Hoffmann
MuCr	Müller
PiGe	Pirkl
PoJo	Pösl
ScFl	Schöler-Niewiera
SoMa	Söllner
ZaHe	Zatocil

---

# II 7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>			BAS Schäfer EI002 EDV124		EZB Schindler EI207 EMI105
9:45-11:15 <b>2</b>		COVI_VL NN EI113	EZB Schindler EI002 EMI105		
11:30-13:00 <b>3</b>			FLT Blöchl EI002		
13:45-15:15 <b>4</b>	COVI_Pr NN EI113	INFSEC Aßmuth EI002 EMI205			
15:30-17:00 <b>5</b>	COVI_Pr NN EI113	INFSEC Aßmuth EI002 EMI205			
17:15-18:45 <b>6</b>	PYT Schäfer EDV124		PYT Schäfer EI113		
19:00-20:30 <b>7</b>					

# II 7

## Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
BAS	Bachelorseminar
COVI_Pr	Computer Vision (Praktikum)
COVI_VL	Computer Vision (Vorlesung)
EZB	Echtzeitbetriebssysteme
FLT	Fertigungsleittechnik
INFSEC	Informationssicherheit
PYT	Python für alle(s)- SW-Fach

## Lehrer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AsAn	Aßmuth
BIWo	Blöchl
NN_KI	NN
SaMa	Saffert
ScFI	Schöler-Niewiera
ScUI	Schäfer
SCWO	Schindler

---