

I. Semester: VF Informatik+MInf

(Informatik (Vollfach) + Fachinformatik=Medieninformatik)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			Mathe1 UE	PI1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)
10-12		PI1 UE	Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)		Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)
12-14			MedienInf1 UE	PI1 UE	MedienInf1 VL (+ Video)
14-16	Mathe1 UE	PI1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)		
16-18	MedienInf1 UE	PI1 UE	Mathe1 UE	PI1 UE	
18-20				PI1 UE	

Präsenz
 Online

dabei Auswahl von 1 Übung in PI1 (jeweils max. Anzahl Plätze) und (möglichst) 1 der beiden 4h-Blöcke Mathe1/MedienInf1-UE

Beispiel 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			PI1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)	
10-12		Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)			Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)
12-14			StuGA	MedienInf1 VL (+ Video)	
14-16	Mathe1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)	ggf. WKWA		<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></div> Präsenz <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black;"></div> Online </div>
16-18				MedienInf1 UE	
18-20					

Beispiel 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			Mathe1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)	
10-12	PI1 UE	Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)	MedienInf1 UE		Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)
12-14			StuGA	MedienInf1 VL (+ Video)	
14-16		PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)	ggf. WKWA		<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></div> Präsenz <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black;"></div> Online </div>
16-18					
18-20					

I. Semester: VF Informatik+MInf

(Informatik (Vollfach) + Fachinformatik=Medieninformatik)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-10			Mathe1 UE	PI1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)		
10-12			<div style="border: 2px solid brown; background-color: yellow; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Bei Bedarf ggf. Online-Variante realisierbar, aber nicht empfohlen</p> </div>			Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)	
12-14							
14-16	Mathe1 UE						
16-18	MedienInf1 UE	PI1 UE				Mathe1 UE	ggf. WKWA
18-20				PI1 UE			

Präsenz
 Online

dabei Auswahl von 1 Übung in PI1 (jeweils max. Anzahl Plätze) und (möglichst) 1 der beiden 4h-Blöcke Mathe1/MedienInf1-UE

I. Semester: VF Informatik+RDL

(Informatik (Vollfach) + Fachinformatik=RobotDesignLab)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf (PI) VL (+Stream/Aufz?)	
10-12	PI1 UE	Mathe I VL (+Stream/Aufz?)	RDL Q&A (VL asynchron)	RDL UE	Mathe I VL (+Stream/Aufz?)
12-14			StuGA	Mathe1 UE	
14-16	PI1 UE	PraktInf (PI) VL (+Stream/Aufz?)		PI1 UE	PI1 UE
16-18	PI1 UE		Mathe1 UE		
18-20			ggf. WKWA	PI1 UE	

Präsenz
 Online

– Auswahl von 1 Übung in PI1
 (jeweils max. Anzahl Plätze)
 – Andere Termine Mathe-UE:
 allenfalls Restplätze

I. Semester: Wirtschaftsinformatik (WInf)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Finanz- wirtschaft VL		PI1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)
10-12	PI1 UE	Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)			Mathe1 VL (+Stream/Aufz?)
12-14			StuGA	PI1 UE	
14-16	PI1 UE	PraktInf (PI)1 VL (+Stream/Aufz?)		PI1 UE	Einführung WInf
16-18	PI1 UE	Mathe 1 UE	Mathe1 UE		Finanz- wirtschaft UE
18-20				PI1 UE	

- Präsenz
- Online
- FB7-LV

dabei Auswahl von 1 PI1-Übung

I. Semester: Systems Engineering (SysEng)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PI1 UE	PraktInf1 VL
10-12	PI1 UE			PI1 UE	
12-14					
14-16	PI1 UE	PraktInf1 VL		PI1 UE	
16-18	PI1 UE			PI1 UE	
18-20				PI1 UE	

Auswahl von 1 PI1-Übung

+ LVs FB1 und FB4

3. Semester: Mathematik (Vollfach)

2023

I. Semester: Industriemathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PI1 UE	PraktInf1 VL
10-12	PI1 UE			PI1 UE	
12-14	PI1 UE			PI1 UE	
14-16	PI1 UE	PraktInf1 VL		PI1 UE	PI1 UE
16-18	PI1 UE			PI1 UE	
18-20				PI1 UE	

Auswahl von 1 PI1-Übung

+ LVs Mathematik

I. Semester: Digitale Medien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 UE			
10-12		Mathe I VL (+Stream/Aufz.?)		MedienInf1 UE	Mathe I VL (+Stream/Aufz.?)
12-14		MedienInf I UE		MedienInf I VL (+ Video)	GdP UE
14-16				GdP VL/Plenum	GdP UE
16-18		Mathe I UE		GdP UE	
18-20					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Präsenz <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px; margin-top: 5px;"></div> Online </div>

+ HfK-LVs: Mo/Mi

Auswahl von je 1 Übung in
MedienInf I, Mathe I, GdP

I. Semester: Komplementärfach Informatik (KInf)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12					
12-14					GdP UE
14-16				GdP VL/Plenum	GdP UE
16-18				GdP UE	
18-20					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f8d7da; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Präsenz <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #d1ecf1; border: 1px solid black; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> Online </div>

+ ggf. MedienInf1
+ Profilfach

Auswahl 1 GdP-Übung

I. Semester: KMW

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12		MedienInf1 UE			
12-14		MedienInf1 UE	MedienInf1 UE	MedienInf1 VL (+Video)	
14-16					
16-18					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Präsenz </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Online </div>
18-20			+ FB9-LVs	Alternative Termine für MedienInf1 UE, ansonsten ggf. Restplätze verfügbar	

3. Semester insgesamt

2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-10	2x AFS			TI2 VL	IuG Seminar		
10-12	TI2 VL	3x TI2		AT VL	IuG Seminar		
12-14	AT	AT	2x PI3	2x SWP	SWP	2x AT	IuG Seminar
14-16	AFS	AFS	PI3 VL	2x PI3	PI3	2x SWP	
16-18		AFS VL		2x TI2	TI2		
18-20							