

# GI 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>		GR Kreuziger EMI013	PHY Söllner EMI113	MF11_VL Aßmuth EMI301	
9:45-11:15 <b>2</b>		GDS Pösl Audimax	VKG1_VL Drescher EMI113		
11:30-13:00 <b>3</b>			GR Kreuziger EMI202	VKG1_VL Drescher EMI113	
13:45-15:15 <b>4</b>	KART Kreuziger DC307,EMI102	PHY Söllner EMI202	MF11_Ue Schneider EMI002	VKG1_Ue Drescher DC301	VKG1_Ue Geitner DC301
15:30-17:00 <b>5</b>					
17:15-18:45 <b>6</b>					
19:00-20:30 <b>7</b>					

# GI 1

## Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
GDS	Grundlagen digitaler Systeme
GR	Geodätisches Rechnen
KART	Kartographie
MF11_Ue	Mathematik für Ingenieure 1 (Übung)
MF11_VL	Mathematik für Ingenieure 1 (Vorlesung)
PHY	Physik
VKG1_Ue	Vermessungskunde und Geodäsie 1 (Übung)
VKG1_VL	Vermessungskunde und Geodäsie 1 (Vorlesung)

## GI 3 - GI

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>			SWE1 Rebholz EMI210,EMI301		
9:45-11:15 <b>2</b>		AUD Neumann EMI108	GEO2 Kreuziger DC302	SWE1 Rebholz EMI210,EMI313	
11:30-13:00 <b>3</b>	DA_VL Brunner EMI202	LUS Drescher EMI113	LUS Drescher EMI013		
13:45-15:15 <b>4</b>		GEO2 Kreuziger DC302	THI_VL Loebenberger EMI301		
15:30-17:00 <b>5</b>		THI_Ue Graf EMI301	THI_Ue Steindl EMI301	DA_Pr Brunner MBUT224	
17:15-18:45 <b>6</b>					
19:00-20:30 <b>7</b>					

## GI 3 - GI

### Fächer

Name Langname

---

AUD Algorithmen und Datenstrukturen

DA\_Pr Data Analytics (Praktikum)

DA\_VL Data Analytics (Vorlesung)

GEOP2 Geo-Programmierung 2

LUS Landesvermessung und Satellitengeodäsie

SWE1 Software Engineering 1

THI\_Ue Theoretische Informatik (Übung)

THI\_VL Theoretische Informatik (Vorlesung)

## GI 7 - GI

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>	BAS Raab EMI013		APPP Schäfer DC107		
9:45-11:15 <b>2</b>	CV_Pr Ivanovska MBUT124				
11:30-13:00 <b>3</b>					
13:45-15:15 <b>4</b>	CV_VL Ivanovska EMI013	APPP Schäfer EMI102		INFSEC Aßmuth EMI301,EMI205	INFSEC Schöler-Niewiera EMI301,EMI205
15:30-17:00 <b>5</b>					
17:15-18:45 <b>6</b>					
19:00-20:30 <b>7</b>					

# GI 7 - GI

## Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
APPP	App-Programmierung
BAS	Bachelorseminar
CV_Pr	Computer Vision (Praktikum)
CV_VL	Computer Vision (Vorlesung)
INFSEC	Informationssicherheit

## GI 3 - LM

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>			PHY Söllner EMI113	GEOIS Meißner DC307	CNW Aßmuth EMI205,Audimax  CNW Söllner EMI205,Audimax
9:45-11:15 <b>2</b>		AGR Kreuziger DC307	LIEGR Kronen EMI313	LIEGR Hubmann EMI202	
11:30-13:00 <b>3</b>		LUS Drescher EMI113	LUS Drescher EMI013		CNW Aßmuth EMI205  CNW Söllner EMI205
13:45-15:15 <b>4</b>		PHY Söllner EMI202	AGR Kreuziger DC307		
15:30-17:00 <b>5</b>		GEOIS Meißner DC307			
17:15-18:45 <b>6</b>					
19:00-20:30 <b>7</b>					

## GI 3 - LM

### Fächer

Name	Langname
AGR	Ausgleichsrechnung
CNW	Computernetzwerke
GEOIS	Geoinformationssysteme
LIEGR	Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht
LUS	Landesvermessung und Satellitengeodäsie
PHY	Physik



## GI 7 - LM

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 <b>1</b>	BAS Raab EMI013				
9:45-11:15 <b>2</b>			UN Meißner DC307		
11:30-13:00 <b>3</b>					
13:45-15:15 <b>4</b>		GN Drescher EMI113,DC301	GN Drescher EMI108,DC301		
15:30-17:00 <b>5</b>		RM Weber EMI214	UN Meißner DC307		
17:15-18:45 <b>6</b>					
19:00-20:30 <b>7</b>					

# GI 7 - LM

## Fächer

Name	Langname
BAS	Bachelorseminar
GN	Geodätische Netze
RM	Regionalmanagement
UN	Umwelt und Natur