

Mess- und Regelungssysteme

organisatorisches, Übersicht

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Herzlich Willkommen !

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

Pause

14:45 – 15:30 Angewandte Mathematik TeilB – Beispiele aus MTRS; KURAN

15:30 – 16:15 sRDP und MTRS; KURAN

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Stoffübersicht über MTRS

1 Sensorik und Aktorik

2 Messverfahren

3 Signalaufbereitung und – Darstellung

4 Regelungstechnik

5 Schnittstellen und Bussysteme

6 Testen und Fehlersuche in Komponenten, Modulen und Systemen

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang: | **II. JG** | **III. JG.** | **IV. JG.** | **V. JG.** |
- - | 3 4 | 5 6 | 7 8 | 9 10 | sRDP

1 Sensorik und Aktorik

2 Messverfahren

3 Signalaufbereitung und – Darstellung

4 Regelungstechnik

5 Schnittstellen und Bussysteme

6 Testen und Fehlersuche in Komponenten, Modulen und Systemen

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.					
3 Signalauf.					
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.					
3 Signalauf.					
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Semestriert – jeweils im Wintersemester!
Daher hier jeweils **schwarz!**

Semestriert!

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik			
3 Signalauf.					
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phys. Größen	el. Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z, P U, I, Z, P	f, t, Fehler Statistik	f, t		
3 Signalauf.					
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Verlängert!

Semestriert – im Winter und Sommersemester

Semestriert!

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.					
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal- Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal-Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal-Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.					
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Leistungsumfang bewerten und konzipieren

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal- Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel- Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal- Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel- Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.					
6 Testen F.					

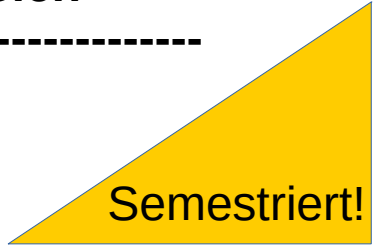
Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal-Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel-Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.			Schnittst. Feldbusse		
6 Testen F.					

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal-Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel-Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.			Schnittst. Feldbusse		
6 Testen F.		Laborgeräte, Strategien zur Fehlersuche, Protokollierung, Protokollierung, Qual-Sich			

nach Lab1 ausgelagert



Semestriert!

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		Mündlich oder Fachklausur
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal-Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel-Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.			Schnittst. Feldbusse		
6 Testen F.		Laborgeräte, Strategien zur Fehlersuche, Protokollierung, Protokollierung, Qual-S			
nach Lab1 ausgelagert					DA

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		Mündlich oder Fachklausur
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal- Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. A unterst.m.	
4 Regelung.			Regel- Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.			Schnittst. Feldbusse		
6 Testen F.		Laborgeräte, Strategien zur Fehlersuche, Protokollierung, Protokollierung, Qual-S			
nach Lab1 ausgelagert					DA

Semestriert!

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		Mündlich oder Fachklausur
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal-Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel-Strecken	R Typen Simulat.	
5 Schnittst.			Schnittst. Feldbusse		
6 Testen F.		Laborgeräte, Strategien zur Fehlersuche, Protokollierung, Protokollierung, Qual-S			

nach Lab1 ausgelagert

DA

Semestriert!

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Jahrgang:	II. JG.	III. JG.	IV. JG.	V. JG.	
- -	3 4	5 6	7 8	9 10	sRDP
1 Sensorik.	Mess. phy. Größen	el.Motoren	Stellglieder		Mündlich oder Fachklausur
2 Messverf.	U, I, Z,P U, I, Z,P	f,t, Fehler Statistik	f,t		
3 Signalauf.	Signal- Kennwerte	AD / DA meßVerst.	t → f Filter	Comp. unterst.m.	
4 Regelung.			Regel- Strecken	R.Typen Simulat.	
5 Schnittst.			Schnittst. Feldbusse		
6 Testen F.		Laborgeräte, Strategien zur Fehlersuche, Protokollierung, C Protokollierung, Qual-S			

nach Lab1 ausgelagert

DA

Semestriert!

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

Pause

14:45 – 15:30 Angewandte Mathematik TeilB – Beispiele aus MTRS; KURAN

15:30 – 16:15 sRDP und MTRS; KURAN

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

[Angewandte Mathematik TeilB; KURAN](#)

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

Pause

[14:45 – 15:30](#) sRDP und MTRS; KURAN

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

[Angewandte Mathematik TeilB; KURAN](#)

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

[14:30 – 15:15](#) sRDP und MTRS; KURAN

[Pause](#)

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Makros, ASCII

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX, ASCII

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

A
Comp.Untst. Meßv.

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

A
Comp.Untst. Meßv.

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf., SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER
Regelstr. / Regeltypen

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

C
Laborgeräte

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

D
Werkstätte

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

sRDP

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplacetransf. ; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplaceanf.; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; PLATZER

Job

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

Mess- und Regelungssysteme: organisatorisches, Übersicht

Mittwoch:

10:00 – 10:45 Einführung; organisatorisches; Übersicht

Angewandte Mathematik TeilB; KURAN

10:45 – 11:30 Maxima als Unterrichtsmittel; HAAGER

11:30 – 12:15 Maxima für Regelungen, Laplace und Fouriertrans.; HAAGER

Mittagspause

13:30 – 14:15 Unterrichtsvorbereitung mit LaTeX-Animationen; ASCH

14:15 – 15:00 Labor-Protokolle / Diplomarbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Pause

15:15 – 16:00 LabView für Regelungen – Laplaceanf.; SCHWARZBART

16:00 – 16:45 Anwendungen der Lehrstoffinhalte im Job; ZLATZER

Himmler?

Donnerstag:

08:30 – 10:00 Einsatz moderner Laborgeräte; BAUER

Pause

10:15 – 11:00 MTRS und Werkstättenunterricht; KURAN

11:00 – 11:45 MTRS und Laborunterricht; KURAN

Mittagspause

13:00 – 13:45 Einsatz von MathLab; STÜTTLER

13:45 – 14:30 Diplomarbeitbetreuung und MTRS; KURAN

14:30 – 15:15 sRDP und MTRS; KURAN

Pause

Mess

organisatorisches, Übersicht

Mitt

10:0

10:4

11:3

Mitt

13:3

14:1

Paus

15:1

16:0

Don

08:3

Paus

10:1

11:0

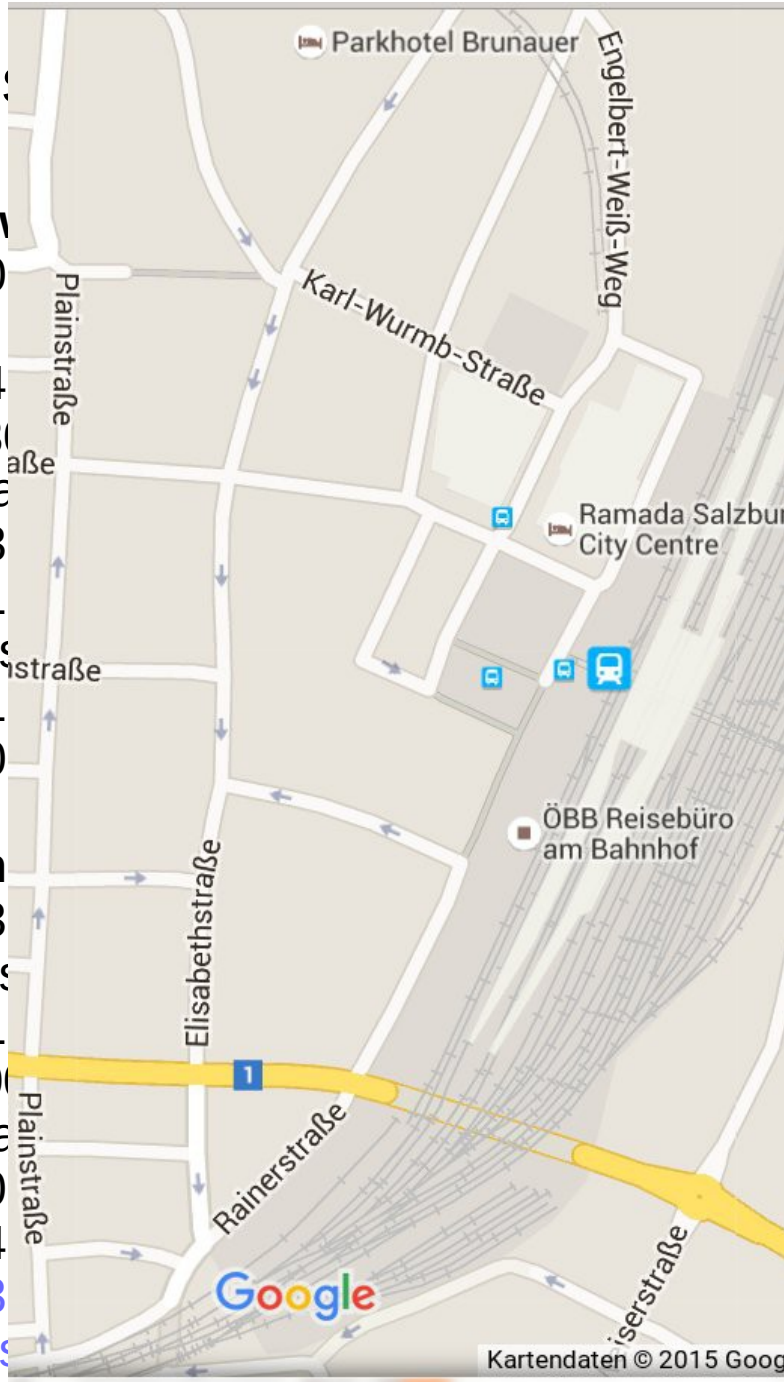
Mitt

13:0

13:4

14:3

Paus



nes; Übersicht

eilB; KURAN

el; HAAGER

aplace und Fouriertrans.; HAAGER

t LaTeX-Animationen; ASCH

rbeitserstellung mit LaTeX; ASCH

Laplacetransf. ; SCHWARZBART

finhalte im Job; PLATZER

räte; BAUER

erricht; KURAN

t; KURAN

TTLER

d MTRS; KURAN