

Stundenplan WINB 1. Sem. Zug 1

Blo ck	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sams tag	Sonnt ag
1. Bloc k 08:0 0 - 09:3 0		Physik Lörch N004			Physik Lörch N004		
2. Bloc k 09:5 0 - 11:2 0			Elektrotechnik A Tutorium Tutorium Dr. Fritz K209	Allgemeine Betriebswirtscha ftslehre Onishchenko K207	Elektrotec hnik A Dr. Fritz K208		
3. Bloc k 11:3 0 - 13:0 0				Elektrotechnik A Dr. Fritz K208			
Mitt ag							
4. Bloc k 14:0 0 - 15:3 0		Mathematik A Tutorium 1 Tutorium Koebele K007	Fertigungswirt schaft Knipping K201	Physik Labor Labor Aleksandrova N212			
5. Bloc k 15:4 0 - 17:1 0	Mathem atik A DehmC K208	Allgemeine Betriebswirtscha ftslehre Kunz K207	Fertigungswirt schaft Knipping K201	Physik Labor Labor Aleksandrova N212			
6.	Mathem atik A						

Block 17:20 - 18:50	DehmC K208						
7. Block 19:00 - 20:30							

Weitere Termine:

Mo, 25.09., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

Do, 28.09., Block 6-7:

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

Fr, 29.09., Block 4-5:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

Mo, 02.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

Do, 05.10., Block 6-7:

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

Fr, 06.10., Block 4-5:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

Mo, 09.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

Di, 10.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

Do, 12.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

Fr, 13.10., Block 4-5:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

Mo, 16.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

Di, 17.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

Do, 19.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

Fr, 20.10., Block 4-5:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

Mo, 23.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

Di, 24.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107
Do, 26.10., Block 6-7:
CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108
Fr, 27.10., Block 4-5:
Technisches Zeichnen , LiJ, K208
Mo, 30.10., Block 2-4:
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107
Do, 02.11., Block 6-7:
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108
Fr, 03.11., Block 4-5:
Technisches Zeichnen , LiJ, K208
Mo, 06.11., Block 2-4:
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107
Di, 07.11., Block 6-7:
CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107
Do, 09.11., Block 6-7:
CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108
Fr, 10.11., Block 4-5:
Technisches Zeichnen , LiJ, K208
Mo, 13.11., Block 2-4:
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107
Do, 16.11., Block 6-7:
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108
Fr, 17.11., Block 4-5:
Technisches Zeichnen , LiJ, K208
Mo, 20.11., Block 2-4:
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107
Mo, 27.11., Block 2-4:
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107