

## Stundenplan WINB 1. Sem. Zug 2

<b>Blo k</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	<b>Sams tag</b>	<b>Sonnt ag</b>
<b>1. Bloc k</b> 08:00 - 09:30							
<b>2. Bloc k</b> 09:50 - 11:20			Elektrotechnik A Tutorium Tutorium Dr. Fritz K209	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Onishchenko K207	Elektrotechnik A Dr. Fritz K208		
<b>3. Bloc k</b> 11:30 - 13:00		Physik Sehr N012		Elektrotechnik A Dr. Fritz K208	Physik Sehr N012		
Mittag							
<b>4. Bloc k</b> 14:00 - 15:30		Mathematik A Tutorium 1 Tutorium Koebele K007	Fertigungswirtschaft Knipping K201		Physik Labor Labor Aleksandrova N212		
<b>5. Bloc k</b> 15:40 - 17:10	Mathematik A DehmC K208	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Kunz K207	Fertigungswirtschaft Knipping K201		Physik Labor Labor Aleksandrova N212		
<b>6.</b>	Mathematik A						

<b>Block</b> 17:20 - 18:50	DehmC K208						
<b>7. Block</b> 19:00 - 20:30							

## Weitere Termine:

### Mo, 25.09., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

### Mi, 27.09., Block 6-7:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

### Do, 28.09., Block 6-7:

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

### Mo, 02.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

### Mi, 04.10., Block 6-7:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

### Do, 05.10., Block 6-7:

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

### Mo, 09.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

### Di, 10.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

### Mi, 11.10., Block 6-7:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

### Do, 12.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

### Mo, 16.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

### Di, 17.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

### Mi, 18.10., Block 6-7:

Technisches Zeichnen , LiJ, K208

### Do, 19.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107

CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108

### Mo, 23.10., Block 2-4:

CAD-Kurs2 Übung, LentzG, Lentz, K107

### Di, 24.10., Block 6-7:

CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107  
**Mi, 25.10., Block 6-7:**  
Technisches Zeichnen , LiJ, K208  
**Do, 26.10., Block 6-7:**  
CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107  
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108  
**Mo, 30.10., Block 2-4:**  
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107  
**Do, 02.11., Block 6-7:**  
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108  
**Mo, 06.11., Block 2-4:**  
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107  
**Di, 07.11., Block 6-7:**  
CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107  
**Mi, 08.11., Block 6-7:**  
Technisches Zeichnen , LiJ, K208  
**Do, 09.11., Block 6-7:**  
CAD-Kurs1 Übung, Haberkern, K107  
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108  
**Mo, 13.11., Block 2-4:**  
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107  
**Mi, 15.11., Block 6-7:**  
Technisches Zeichnen , LiJ, K208  
**Do, 16.11., Block 6-7:**  
CAD-Kurs4 Übung, MüllerWelt, K108  
**Mo, 20.11., Block 2-4:**  
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107  
**Mi, 22.11., Block 6-7:**  
Technisches Zeichnen , LiJ, K208  
**Mo, 27.11., Block 2-4:**  
CAD-Kurs3 Übung, LentzG, Lentz, K107