

# Stundenplan MB2

SS 2012



Hochschule Amberg-Weiden  
für angewandte Wissenschaften  
University of Applied Sciences (FH)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 08:00 - 09:30	<b>Übung Mathematik</b> Prof. Dr. Schmid EI_301 Gr2	<b>Konstruktion I</b> Prof. Amann MBUT_127 MBUT_110 Gr7  <b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Jüntgen MBUT_107 MBUT_222 Gr4	<b>Ingenieurinformatik</b> Prof. Dr. Wolfram EI_301	<b>Festigkeitslehre</b> Prof. Dr. Sponheim Audimax	<b>Elektrotechnik I</b> Prof. Dr. Wenk MBUT_302 Gr1	
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Sponheim Audimax	<b>Werkstofftechnik</b> Prof. Dr. Emmel MBUT_205	<b>Ingenieurinformatik</b> Prof. Dr. Wolfram MBUT_127 Gr2	<b>Elektrotechnik I</b> Prof. Dr. Frenzel MBUT_202 Gr2  <b>Ingenieurinformatik</b> Prof. Dr. Wolfram MBUT_124 Gr1	<b>Maschinenelemente I</b> Prof. Dr. Rönnebeck Audimax	
<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_107 MBUT_222 Gr6	<b>Übung Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Sponheim MBUT_206 Gr2  <b>Übung Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Kammerdiener MBUT_310 Gr4	<b>Übung Festigkeitslehre</b> Prof. Dr. Sponheim MBUT_219 Gr1+2 14-tägig  <b>Übung Festigkeitslehre</b> Prof. Dr. Kammerdiener MBUT_220 Gr3+4 14-tägig	<b>Ingenieurmathematik</b> Prof. Dr. Schmid MBUT_205 Gr1	<b>Ingenieurmathematik</b> Prof. Dr. Schmid MBUT_205 Gr1	
<b>4</b> 13:30 - 15:00	<b>Übung Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Sponheim MBUT_219 Gr1  <b>Übung Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Kammerdiener MBUT_310 Gr3	<b>Ingenieurmathematik</b> Prof. Dr. Schmid MBUT_205 Gr2  <b>Übung Mathematik</b> Prof. Dr. Kammerdiener MBUT_302 Gr1		<b>Ingenieurmathematik</b> Prof. Dr. Schmid MBUT_205 Gr2	<b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_127 Gr5+6, 16.03-27.04.2012	
<b>5</b> 15:15 - 16:45	<b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Hofeld MBUT_127 MBUT_212 Gr1  <b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Jüntgen MBUT_107 MBUT_222 Gr3	<b>Ingenieurmathematik</b> Prof. Dr. Schmid MBUT_205 Gr2		<b>Ingenieurmathematik</b> Prof. Dr. Schmid MBUT_205 Gr1	<b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_127 Gr5+6, 16.03-27.04.2012	
<b>6</b> 17:00 - 18:30	<b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Hofeld MBUT_127 MBUT_212 Gr2  <b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_107 MBUT_222 Gr5			<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> Prof. Dr. Emmel Labor  <b>Praktikum Werkstofftechnik</b> Prof. Dr. Jüntgen Labor	<b>Konstruktion I</b> Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_127 Gr5+6, 16.03-27.04.2012	

# Stundenplan MB4

SS 2012



Hochschule Amberg-Weiden  
für angewandte Wissenschaften  
University of Applied Sciences (FH)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 08:00 - 09:30		<b>Kunststofftechnik</b> <i>Prof. Hummich</i> EI_301	<b>Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_127 Gr3 14-tägig	<b>Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_205	<b>Praktikum Maschinendynamik</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_127 Gr3	
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Fertigungstechnik und Qualitätssicherung</b> <i>Götz</i> MBUT_221 Gr2	<b>Kunststofftechnik</b> <i>Prof. Hummich</i> EI_301	<b>Technische Thermodynamik</b> <i>Prof. Dr. Koch</i> EI_301	<b>Konstruktion II</b> <i>Prof. Amann</i> MBUT_127 MBUT_219 Gr2 <hr/> <b>Konstruktion II</b> <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_221 Gr6	<b>Praktikum Maschinendynamik</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_127 Gr2	
<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>Elektrotechnik II</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_219 Gr1 <hr/> <b>Maschinendynamik</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_221 Gr2	<b>Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_107 Gr1	<b>Maschinenelemente II</b> <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_205	<b>Fertigungstechnik und Qualitätssicherung</b> <i>Prof. Dr. Rönnebeck / Prof. Dr. Berninger</i> MBUT_302	<b>Praktikum Maschinendynamik</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_127 Gr1	
<b>4</b> 13:30 - 15:00	<b>Praxisseminar</b> <i>Prof. Amann</i> MBUT_222 Gr1	<b>Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_107 Gr2	<b>Konstruktion II</b> <i>Prof. Dr. Hoffeld</i> MBUT_127 MBUT_219 Gr3 <hr/> <b>Konstruktion II</b> <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_222 Gr5	<b>Konstruktion II</b> <i>Prof. Amann</i> MBUT_127 MBUT_219 Gr1 <hr/> <b>Konstruktion II</b> <i>Prof. Dr. Hoffeld</i> MBUT_107 MBUT_221 Gr4	<b>Fertigungstechnik und Qualitätssicherung</b> <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_310 Gr1	
<b>5</b> 15:15 - 16:45	<b>Elektrotechnik II</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_219 Gr2 <hr/> <b>Maschinendynamik</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_221 Gr1	<b>Praxisseminar</b> <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_221 Gr3				
<b>6</b> 17:00 - 18:30	<b>Praxisseminar</b> <i>Prof. Amann</i> MBUT_116 Gr2	<b>Praktikum Kunststofftechnik</b> <i>Prof. Hummich</i> Labor				

# Stundenplan MB6

SS 2012



Hochschule Amberg-Weiden  
für angewandte Wissenschaften  
University of Applied Sciences (FH)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 08:00 - 09:30	<b>Experimentelle Mechanik</b> <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_205	<b>Technisches Englisch</b> <i>Girndt</i> MBUT_219 Gr2	<b>Computational Fluid Dynamics</b> <i>Prof. Dr. Beer</i> MBUT_107	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_302	<b>Konstruktion III</b> <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 <hr/> <b>Konstruktion III</b> <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_206	
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Finite-Element-Methoden</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_127 <hr/> <b>Finite-Element-Methoden</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_222	<b>Technisches Englisch</b> <i>Girndt</i> MBUT_219 Gr2 <hr/> <b>Praxisseminar</b> <i>Prof. Amann</i> MBUT_221 Gr1	<b>Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_202	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_302	<b>Praxisseminar</b> <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_302 Gr2	
<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>Grundlagen der Getriebetechnik</b> <i>Prof. Dr. Hofeld</i> MBUT_302	<b>Technisches Englisch</b> <i>Girndt</i> MBUT_219 Gr1	<b>Praktikum Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor Gr1	<b>Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_202	<b>Praktikum Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor Gr2	
<b>4</b> 13:30 - 15:00	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Taschek / Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_302	<b>Technisches Englisch</b> <i>Girndt</i> MBUT_219 Gr1	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_207 Gr1 <hr/> <b>Industriebetriebslehre</b> <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_221 Gr2	<b>Lasertechnik</b> <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_202	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_207 Gr2 <hr/> <b>Industriebetriebslehre</b> <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_221 Gr1	
<b>5</b> 15:15 - 16:45	<b>Praktikum EW in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Taschek / Prof. Dr. Weiß</i> Labor	<b>Lasertechnik</b> <i>Prof. Dr. Emmel</i> MBUT_202		<b>Koordinatenmesstechnik</b> <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_302	<b>Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb</b> <i>Prof. Dr. Witt</i> MBUT_302	
<b>6</b> 17:00 - 18:30	<b>Praktikum EW in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Taschek / Prof. Dr. Weiß</i> Labor	<b>Finite-Element-Methoden</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_127 <hr/> <b>Finite-Element-Methoden</b> <i>Prof. Dr. Katheder</i> MBUT_222		<b>Koordinatenmesstechnik</b> <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_302	<b>CNC-Programmierung</b> <i>Prof. Dr. Blöchl</i> Labor Block	