

# Stundenplan PI1

WS 2020/21

Stand: 22.10.2020



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30		<b>Privates und öffentliches Recht</b> <i>Prof. Dr. Dietlmeier</i> MBUT_206	<b>Informatik I</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Online, mit MB1	<b>Physik</b> <i>Prof. Dr. Mändl</i> Sporthalle, mit MO1	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b> <i>versch. Dozenten</i> Labor Physiklabor (nach Vereinbarung)
<b>2</b> 09:45 - 11:15		<b>Technische Mechanik</b> <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205, mit BU1		<b>Physik</b> <i>Prof. Dr. Mändl</i> Sporthalle, mit MO1	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b> <i>versch. Dozenten</i> Labor Physiklabor (nach Vereinbarung)
<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>Informatik I</b> <i>Prof. Dr. Schmid</i> Online, mit EEK1		<b>Mathematik für Ingenieure I</b> <i>Prof. Queitsch</i> Online, mit BU1		<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b> <i>versch. Dozenten</i> Labor Physiklabor (nach Vereinbarung)
<b>4</b> 13:45 - 15:15	<b>Mathematik für Ingenieure I</b> <i>Prof. Queitsch</i> Online, mit BU1	<b>Chemie</b> <i>Prof. Dr. Mocker</i> Online, mit MB1		<b>Technische Mechanik</b> <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205, mit BU1	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b> <i>versch. Dozenten</i> Labor Physiklabor (nach Vereinbarung)
<b>5</b> 15:30 - 17:00	<b>Zusatzübung Mathematik</b> <i>Prof. Queitsch</i> Online, mit BU1	<b>Werkstofftechnik</b> <i>Prof. Dr. Emmel</i> Online, mit MB1		<b>Privates und öffentliches Recht</b> <i>Prof. Dr. Dietlmeier</i> MBUT_206	
<b>6</b> 17:15 - 18:45					

# Stundenplan PI3

WS 2020/21

Stand: 22.10.2020



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30			<b>Technische Strömungsmechanik</b> <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> Online, mit MB3	<b>Europäisches und internationales Patentrecht</b> <i>Dr. Batz</i> Online	<b>Praktikum Technische Strömungsmechanik</b> <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> Labor
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Lindenberger</i> MBUT_206, mit EZ3		<b>Technische Strömungsmechanik</b> <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> Online, mit MB3	<b>Europäisches und internationales Patentrecht</b> <i>Dr. Batz</i> Online	<b>Elektronik und Digitaltechnik</b> <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_310
<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Lindenberger</i> MBUT_206, mit EZ3		<b>Elektrische Antriebe</b> <i>Prof. Dr. Wenk</i> Online, mit KT3	<b>Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Online, mit MA3	<b>Rechtsschutz für nichttechnische Leistungen</b> <i>Schlögl</i> MBUT_310 14-tägig
<b>4</b> 13:45 - 15:15		<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Lindenberger</i> Labor, mit EZ3	<b>Recherchetechnik I</b> <i>Plum</i> Online		<b>Rechtsschutz für nichttechnische Leistungen</b> <i>Schlögl</i> MBUT_310 14-tägig
<b>5</b> 15:30 - 17:00			<b>Recherchetechnik I</b> <i>Plum</i> Online		<b>Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I</b> <i>Schlögl</i> MBUT_310 14-tägig
<b>6</b> 17:15 - 18:45					<b>Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I</b> <i>Schlögl</i> MBUT_310 14-tägig

# Stundenplan PI5

WS 2020/21

Stand: 22.10.2020



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30					
<b>2</b> 09:45 - 11:15					
<b>3</b> 12:00 - 13:30					
<b>4</b> 13:45 - 15:15					
<b>5</b> 15:30 - 17:00					
<b>6</b> 17:15 - 18:45	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> <i>Prof. Dr. Tiefel</i> Online				

# Stundenplan PI7

WS 2020/21

Stand: 22.10.2020



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30					
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Technisches und juristisches Englisch III</b> <i>Kramer</i> MBUT_220		<b>Marketing</b> <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_220		
<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>F&amp;E Management</b> <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_220		<b>Marketing</b> <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_220		
<b>4</b> 13:45 - 15:15					
<b>5</b> 15:30 - 17:00					
<b>6</b> 17:15 - 18:45					