

## Grundstudium Umweltverfahrenstechnik: Ersatzfächer für den Diplomstudiengang

Lehrveranstaltung  Diplom Bachelor	Semester			SWS	ECTS Points	Prüfungs- leistung	Gewichtungs- faktoren	
	1. V/Ü	2. V/Ü	3. V/Ü				Fach- prüfung	Diplomvor- prüfung
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mathematik I Mathematik I</li> <li>· Mathematik II Mathematik II</li> <li>· Mathematik III Mathematik II</li> </ul>	6/- 6/-	4/- 6/-	4/- (6/-)	14 12				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Datenverarbeitung Grundzüge der Informatik</li> </ul>	2/2		2/2	4 4				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Physik Physik im Studiengang Mechatronik</li> <li>· Physik Labor Physik Labor</li> <li>· GI Elektrotechnik u. Elektronik GI Elektrotechnik u. Elektronik</li> </ul>	4/- 4/-	-/2 -/2	3/1 3/1	10 10				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Statik Statik</li> <li>· Kinetik Kinetik</li> <li>· Festigkeitslehre I Festigkeitslehre</li> </ul>	4/- 4/-	4/- 4/- 4/- 6/-		12 14				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Anorganische Chemie Chemie</li> <li>· Organische Chemie Organische Chemie</li> <li>· Werkstoffkunde I Werkstoffkunde V/Ü</li> <li>· Werkstoffkunde II ...Korrosion und Korrosionsschutz Werkstoffkunde L</li> </ul>	2/2 2/2	2/2 2/2		16 16				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· CAD-Technik CAD-Technik</li> <li>· Maschinenelemente I Maschinenelemente I</li> <li>· Fertigung I Fertigung</li> </ul>	1/3 1/3 2/2 2/2	4/- 4/-		12 12				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Technische Thermodynamik Technische Thermodynamik</li> </ul>		4/- 3/-		4 3				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Strömungstechnik Strömungstechnik</li> <li>· Messtechnik in UVT Messtechnik</li> </ul>			3/1 2/1 2/2 2/1	8 6				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mikrobiologie Mikrobiologie</li> </ul>			3/1 3/1	4 4				
<p><b>Allgemeinwissenschaftliches Fach des Grundstudiums</b> <i>Zwei Fächer aus dieser Tabelle</i></p> <p><b>Allgemeinwissenschaftliches Fach des Grundstudiums</b> <i>Zwei Fächer aus dieser Tabelle</i></p>	2/- 2/-		2/- 2/-	4 4				
<b>Summen</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>88</b>				