

## Stundenplan Fakultät Verfahrenstechnik Master C/VT Sommersemester 2012

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 <sup>00</sup>				Spez. CRT <b>Stephan</b>		
→9 <sup>30</sup>				E 201		
9 <sup>45</sup>	Prozessk. ind. Chemie <b>Bartsch</b>	Projekt 2.2		<del>Prozessautomat.</del> <b>Jaumann</b>	Mathematik <b>Müller</b>	Wärmeintegration <b>Aust</b>
→11 <sup>15</sup>	E 102	<b>Schicker</b>		<del>D-304</del>	E 201	↓
11 <sup>30</sup>	Mathematik <b>Müller</b>	<b>Egerer</b>			<del>Prozessautomat.</del> <b>Jaumann</b>	↓
→13 <sup>00</sup>	E 201	D 301			<del>E-002</del>	<b>A 107</b>
14 <sup>00</sup>	Rechtliche	Spez.CRT <b>Stephan</b>	Prozessk.ind. Chemie <b>Bartsch</b>	Projekt	Elektrochemische	
→15 <sup>30</sup>	Rahmenbedingungen	2.1 A 411	2.2 T 321	<b>Teipel</b>	Verfahrenstechnik	
15 <sup>45</sup>	<b>Schicker</b>	Spez.CRT <b>Stephan</b>	Prozessk.ind. Chemie <b>Bartsch</b>	2.1	<b>Stephan</b>	
→17 <sup>15</sup>	D 301	2.2 A 411	2.1 T 321	D301	E 102	
→17 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>				Produktqualifikation <b>Teipel</b> D301		