

Statik und elementare Festigkeitslehre, WiSe 2010/2011

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Tutorium C 230 Neumann KWT 014 Stiller	Tutorium EMH 025 Renning KWT 014 Martens	Tutorium H 0107 Stiller KWT 014 Fabry	Tutorium M 128 Marsollek	Colloquium H 107 Popov Tutorium KWT 014 Henze
10-12	Tutorium M 128 Martens	Tutorium M 128 Teidelt MA 549 Renning MA 841 Stiller EW 229 Peukert	Tutorium H 0107 Stiller KWT 014 Fabry	Vorlesung H 105 Popov	Tutorium M 123 Renning C 230 Voll H 2053 Grzemba
12-14	Vorlesung H 105 Popov	Tutorium H 2038 Theune M 123 Lofink	Tutorium H 2033 Lofink TK 017 Henze	Tutorium H 3004 Willert E-N 191 Marsollek M128 Neumann	Plenarübung H 105 Teidelt
14-16	Tutorium H 0111 Peukert M 123 Marsollek	Tutorium MA 041 Lofink TK 017 Theune	Tutorium MA 642 Henze HL 001 Willert	Tutorium KWT 014 Willert MA 144 Pohrt	
16-18	Tutorium EB 407 Theune	Tutorium MA 041 Neumann	Tutorium EN 189 Fabry	Tutorium M 128 Fabry	

Statik und elementare Festigkeitslehre, WiSe 2010/2011

Sprechstunden

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Peukert M249	Teidelt M249	Willert M249	Renning M 249	Martens M249
10-12			Henze M249	Vorlesung H 105 Popov	Stiller M249
12-14	Vorlesung H 105 Popov	Marsollek/Fabry M128			Plenarübung H 105 Teidelt
14-16		Grzemba M249	Lofink M249	Theune M249	
16-18				Neumann M249	