

**Prüfungsplan
Sommersemester 2018**

Modulprüfungen

Montag 02.07.2018	Dienstag 03.07.2018	Mittwoch 04.07.2018	Mittwoch 04.07.2018	Donnerstag 05.07.2018	Donnerstag 05.07.2018	Donnerstag 05.07.2018	Freitag 06.07.2018
	09.00-12.00 Uhr AKS 358, AKS 459 172981 Flur Textilhaus 1. OG Prof. Steinbach	09.00-12.00 Uhr AKS 362 162981 Textilhaus Prof. Steinbach Karolin Runst	09.00 Uhr AKS 328 162891 Prof. Strobel AKS 329 162891 Prof. Voigt	09.00-12.00 Uhr AKS 364 162981 Textilhaus Prof. Steinbach Erik Buchholz	09.00 -11.30 Uhr AKS 322 172891 Prof. Voigt AKS 323 172891 Prof. Vent	09.00 - 12.00 Uhr AKS 208 152890/152981 R 408/409 Prof. Knoth Frau Fleischer	AKS 303 09.00-11.00 Uhr 172883 13.00-15.00 Uhr 172891/172981 R 408/409 Prof. Schönwart Prof. Bruhn Frau Fleischer
13.00-14.30 Uhr AKS 417 / AKS 217 152981, 152890 142981 Prof. Pöpper	10.00-16.00 Uhr AKS 307 162883, 162891 162981, 142890 R 408/409 Prof. Knoth Frau Fleischer 13.00 - 16.00 Uhr AKS 366 152981 Textilhaus Prof. Steinbach	13.00-16.00 Uhr AKS 363 152981 Flur Textilhaus Prof. Steinbach Prof. Schulze 16.00 Uhr AKS 369 142981 Prof. Steinbach	13.00 Uhr AKS 330 152890 Prof. Voigt AKS 331 152890 Prof. Strobel	12.00 Uhr AKS 368 142981 Prof. Steinbach	14.30-18.00 Uhr AKS 204 172883/172981/172891 R 404 Prof. Knoth Frau Jansen Herr Toth	09.00-12.00 Uhr AKS 309 152981/152890 142890 R 122 Prof. Bruhn	16.00 Uhr AKS 212 162891/162981/ 162883 Druckwerkstatt Prof. Schönwart

Montag 09.07.2018	Dienstag 10.07.2018	Mittwoch 11.07.2018			Donnerstag 12.07.2018	Freitag 13.07.2018
13.00 Uhr AKS 327 162891 Prof. Strobel	09.00-11.00 Uhr AKS 442 172883 Fachräume Prof. Bárdos Herr Rauner Frau Sarreiter	09.00-12.00 Uhr AKS 348 162883 R 310 Prof. Zwanzig Frau Jöchel 14.00-16.00 Uhr AKS 443 172883 R 308 Prof. Zwanzig Frau Jöchel				

Montag 16.07.2018	Dienstag 24.07.2018
9.30-11.00 Uhr AKS 313 172883/172891 172981 Raum: Aula Prof. Pöpper 11.30-13.00 Uhr AKS 416 / AKS 316 162883/162891 162981 Prof. Pöpper	10.00-12.00 Uhr AKS 445, AKS 447 162883 Firmensitz Gore Prof. Bárdos Janine Appelt