

Lehrankündigung zum Sommersemester 2023

LV vom 03.04.23– 26.05.23 und 05.06.23 – 15.07.23, Beginn mit gerader Woche,

vorlesungsfreie Zeiten: Ostern: 07.04.23-10.04.23; 1. Mai 01.05.23; Dies academicus: 10.05.23; Himmelfahrt: 18.05.23; Pfingsten: 29.05.23-02.06.23

vorlesungsfreie Zeit: 17.07.23-30.09.23; Kernprüfungszeit: 17.07.23-12.08.23

Masterstudiengang MaTK:	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272?16
Masterstudiengang MaTM:	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36543823872?5
Diplomstudiengang 6. Semester:	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393?10
Diplomstudiengang 8. Semester:	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323396?13

LV	Dozent	Modul	Lehrveranstaltung	V/U/P	Teilnehmer	Raum / Online-Zugang	Tag / Zeit
1	Cherif / Sennwald	MW-MB-15 WW-TV Technische Vertiefung <i>studium generale</i>	Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für Hightech- und Biomedizin- Anwendungen	(2/0/0) (2/0/0) (2/0/0)	MwDMB-4 DA-Wing <i>studium generale</i>	ZEU/118/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214276/CourseNode/93683015065473?17	Donnerstag, 6.DS 16:40 – 18:10 Uhr
	Cherif / Sennwald	WW-TV Technische Vertiefung	Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau	(0/0/2)	DA-Wing	FRE/TEXH/P https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214276/CourseNode/93683015065473?17	Montag, 5. DS 14:50 – 16:20 Uhr
2	Cherif / Majschak	MW-MB-15	Praxis Maschinenbau	(2/0/0)	MwDMB-4	ZEU/260/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/19123732483/CourseNode/98814700412965	Mittwoch, 6 DS 16:40 – 18:10 Uhr
3	Kern / Tietze (VM)	MW-VTMB-04 WW-ING-0303c	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	(2/0/0)	MwDMB-6-VTM DA-Wing	ZIN/120/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?36	Freitag, 2. DS 09:20 – 10:50 Uhr
	Kern /	MW-VTMB-04	Auslegung und Konstruktion von	(0/1/0)	MwDMB-6-VTM	ZEU/118/H	Montag, 3. DS

LV	Dozent	Modul	Lehrveranstaltung	V/U/P	Teilnehmer	Raum / Online-Zugang	Tag / Zeit
	Tietze (VM)	WW-ING-0303c	Maschinen			https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?36	11:10 – 12:40 Uhr ungerade Woche
4	Nocke / Otto (VM)	MW-VTMB-04 WW-ING-0303c	Dynamisches Verhalten und Maschinendiagnose von Maschinen	(1/0/0)	MwDMB-6-VTM DA-Wing	ZEU/114/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?40	Donnerstag, 5. DS 14:50 – 16:20 Uhr gerade Woche
	Nocke / Otto (VM)	MW-VTMB-04 WW-ING-0303c	Dynamisches Verhalten und Maschinendiagnose von Maschinen	(0/0/2)	MwDMB-6-VTM DA-Wing	ZIN/017/P https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?40	Dienstag, 2.+3. DS 09:20 – 12:40 Uhr
5	Aibibu /Kruppke	MW-VTMB-07 MaTM-07 WW-ING-0309b	Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	(2/0/0)	MwDMB-6-VTM MwMaTM-2 DA-Wing	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44	Montag, 5. DS 14:50 – 16:20 Uhr
	Aibibu /Kruppke	MW-VTMB-07 MaTM-07 WW-ING-0309b	Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	(0/0/1)	MwDMB-6-VTM MwMaTM-2 DA-Wing	vereinbarter Ort https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44	Dienstag, 4. +5.DS 13:00 – 16:20 Uhr ungerade Woche
6	Kruppke	MB-VTMB-07 MaTM-07 WW-ING-0309b	Maschinen und Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	(2/0/0)	MwDMB-6-VTM MwMaTM-2 DA-Wing	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44	Montag, 4. DS 13:00 – 14:30 Uhr
	Kruppke	MB-VTMB-07 MaTM-07 WW-ING-0309b	Maschinen und Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	(0/1/0)	MwDMB-6-VTM MwMaTM-2	vereinbarter Ort https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393/CoourseNode/93561408099661	Donnerstag, 6. DS 16:40 – 18:10 Uhr gerade Woche
	Kruppke	MB-VTMB-07 MaTM-07 WW-ING-0309b	Maschinen und Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	(0/0/1) (0/0/1)	MwDMB-6-VTM MwMaTM-2 DA-Wing	vereinbarter Ort https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393/CoourseNode/93561408099661	Dienstag, 4.+5. DS 13:00 – 16:20 Ungerade Woche
7	Abdkader	MB-VTMB-09 WW-ING-0310b	Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insbesondere für Composites	(2/0/0)	MwDMB-6-VTM MwDMB-2-AVT DA-Wing	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590791?49	Montag, 6. DS 16:40-18:10 Uhr
	Abdkader	MB-VTMB-09 WW-ING-0310b	Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insbesondere für Composites	(0/2/1) (0/1/1)	MwDMB-6-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING	vereinbarter Ort https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590791?49	Freitag, 4. + 5. DS 13:00 – 16:20 Uhr
8	Gereke /	MW-VTMB-06	Modellierung und Simulation	(2/0/0)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT	ZIN/025/U	Montag, 5.DS

LV	Dozent	Modul	Lehrveranstaltung	V/U/P	Teilnehmer	Raum / Online-Zugang	Tag / Zeit
	Tietze (VM)					https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009	14:50 – 16:20 Uhr
	Gereke / Tietze (VM)	MW-VTMB-06	Ausgewählte Simulationsanwendungen	(1/0/0)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT	ZIN/025/U https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009	Montag, 6. DS 16:40 – 18:10 Uhr gerade Woche
	Tietze (VM) / Gereke	MW-VTMB-06	Ausgewählte Simulationsanwendungen	(0/2/0)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT	ZIN/017/P https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009?56	Mittwoch, 5. DS 14:50 – 16:20 Uhr
9	Sennewald / Nocke	MW-VTMB-11	Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	(2/0/0)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING	ZEU/118/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62	Freitag, 2. DS 09:20 – 10:50 Uhr
	Sennewald / Nocke	MW-VTMB-11 MaTM-09	Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	(1/0/0)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING MwMaTM-2	ZEU/118/H (VTMB) https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62 (MaTM) https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36609523713?19	Freitag, 3. DS 11:10 – 12:40 Uhr ungerade Woche
	Sennewald / Nocke	MW-VTMB-11 MaTM-09	Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	(0/0/2) (0/1/2)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING MwMaTM-2	FRE/TEXH/P (VTMB) https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62 (MaTM) https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36609523713?19	Donnerstag, 4.+5.DS 13:00 - 16:20 Uhr
10	Kyosev	MW-VTMB-12	Maschinen und Technologien der Konfektion	(2/0/0)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?65	Mittwoch, 2. DS 09:20 – 10:50 Uhr
	Kyosev	MW-VTMB-12	Maschinen und Technologien der Konfektion	(0/0/1) (0/0/2)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING	HOH/142/CAD-Labor https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66	Mittwoch, 3. DS 11:10 – 12:40 Uhr ungerade Woche
11	Kruppke	MW-VTMB-12	Maschinen und Technologien der	(1/0/0)	MwDMB-8-VTM	HOH/134/H	Dienstag, 2. DS

LV	Dozent	Modul	Lehrveranstaltung	V/U/P	Teilnehmer	Raum / Online-Zugang	Tag / Zeit
			Textilveredlung		MwDMB-2-AVT DA-WING	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66	09:20 – 10:50 Uhr gerade Woche
	Kruppke	MW-VTMB-12	Maschinen und Technologien der Textilveredlung	(0/0/2) (0/1/1) (0/0/1)	MwDMB-8-VTM MwDMB-2-AVT DA-WING	vereinbarter Ort https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66	Dienstag, 2.+3. DS 09:20 – 12:40 Uhr ungerade Woche
Exklusiv für Masterstudiengang Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik							
12	Nocke	Mw-MaTM-07	Textile Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	(2/0/0)	MwMaTM-2	ZEU/148/U https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36584390657?22	Mittwoch, 3. DS 11:10 – 12:40 Uhr
	Aibibu / Nocke / Anders	Mw-MaTM-07	Textile Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	(0/0/2)	MwMaTM-2	ZEU/118/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36584390657?22	Freitag, 3.+4. DS 11:10 – 14:30 Uhr gerade Woche
Masterstudiengang Textil- und Konfektionstechnik							
13	Kyosev	Mw-MaTK-11	3D-CAD-Anwendungen in der Konfektionstechnik	(1/0/0)	MwMTK-4	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CoourseNode/94451664203338	Dienstag, 1. DS 07:30 – 09:00 Uhr Block-LV
	Kyosev	Mw-MaTK-11	3D-CAD-Anwendungen in der Konfektionstechnik	(0/3/0)	MwMTK-4	HOH/142/CAD-Labor https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CoourseNode/94451664203338	Dienstag, 2.+3. DS 09:20 – 12:40 Uhr Block-LV
	Kyosev	Mw-MaTK-11	3D-CAD-Anwendungen in der Konfektionstechnik	(0/3/0)	MwMTK-4	HOH/142/CAD-Labor https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CoourseNode/94451664203338	Donnerstag, 3.-4. DS 11:10 – 14:30 Uhr Block-LV
14	Nocke	Mw-MaTK-11	Textilmaschinenuntersuchungen	(2/0/0)	MwMTK-4	MER/03/U https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CoourseNode/93683015019558	Dienstag, 5.-6. DS 14:50 – 18:10 Uhr Block-LV
	Nocke	Mw-MaTK-11	Textilmaschinenuntersuchungen	(0/1/0)	MwMTK-4	ZEU/147/Z https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CoourseNode/93683015019558	Mittwoch, 5.+6. DS 14:50 – 18:10 Uhr Block-LV
	Nocke	Mw-MaTK-11	Textilmaschinenuntersuchungen	(0/0/1)	MwMTK-4	ZEU/148/U	Freitag, 5. DS

LV	Dozent	Modul	Lehrveranstaltung	V/U/P	Teilnehmer	Raum / Online-Zugang	Tag / Zeit
						https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558	14:50 – 16:20 Uhr Block-LV
15	Freudenberg	Mw-MaTK-12:	Wissenschaftlich-methodisches und Expertenseminar	(2/0/0)	MwMTK-4	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015050463	Donnerstag, 1.-2.DS 07:30 – 10:50 Uhr Block-LV
	Freudenberg	Mw-MaTK-12	Wissenschaftlich-methodisches und Expertenseminar	(0/1/0)	MwMTK-4	HOH/134/H https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015050463	Freitag, 2.-3. DS 09:20 – 12:40 Uhr Block-LV

P-Pläne, Ü-Pläne und Sonderpläne werden in OPAL veröffentlicht

Legende:

MwDMB-6-VTM (13/6/MB/VTMB)

MwDMB-8-VTM (12/8/MB/VTMB)

[MwDMB-2-AVT \(15/2/MB/AuVTMB\)](#)

MwBMB-6-VTM (13/6/MB/BaVTMB)

MwMTK-4 (14/4/MB/MaTK)

DA-Wing

MaTM-2

6. Semester / Studienrichtung Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbau (VTMB)

8. Semester / Studienrichtung Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbau (VTMB)

[2. Semester / Aufbaustudiengang Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbau \(AuVTMB\)](#)

6. Semester / Bachelorstudiengang Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbau (BaVTMB)

4. Semester / Master-Studiengang Textil- und Konfektionstechnik

[Diplom-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik](#)

[2. Semester / Master-Studiengang Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik](#)