

## 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:	<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272?16">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272?16</a>
Masterstudiengang MaTM:	<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36543823872?5">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36543823872?5</a>
Diplomstudiengang 6. Semester:	<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393?10">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393?10</a>
Diplomstudiengang 8. Semester:	<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323396?13">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323396?13</a>

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  <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214276/CoourseNode/93683015065473?17">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214276/CoourseNode/93683015065473?17</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214276/CoourseNode/93683015065473?17">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214276/CoourseNode/93683015065473?17</a>	Montag, 5. DS 14:50 – 16:20 Uhr
2	Cherif / Majschak	MW-MB-15	Praxis Maschinenbau	(2/0/0)	MwDMB-4	ZEU/260/H <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/19123732483/CoourseNode/98814700412965">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/19123732483/CoourseNode/98814700412965</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?36">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?36</a>	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			<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?36">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?36</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?40">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?40</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?40">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590787?40</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590788?44</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393/CoourseNode/93561408099661">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393/CoourseNode/93561408099661</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393/CoourseNode/93561408099661">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11243323393/CoourseNode/93561408099661</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590791?49">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590791?49</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590791?49">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590791?49</a>	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)					<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009?56">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34339192835/CourseNode/1646277990511189009?56</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62</a>	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) <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62</a> (MaTM) <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36609523713?19">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36609523713?19</a>	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) <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590792?62</a> (MaTM) <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36609523713?19">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36609523713?19</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?65">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?65</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66</a>	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	<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/34217590793?66</a>	Dienstag, 2.+3. DS 09:20 – 12:40 Uhr ungerade Woche
<b>Exklusiv für Masterstudiengang Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik</b>							
12	Nocke	Mw-MaTM-07	Textile Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	(2/0/0)	MwMaTM-2	ZEU/148/U <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36584390657?22">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36584390657?22</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36584390657?22">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36584390657?22</a>	Freitag, 3.+4. DS 11:10 – 14:30 Uhr gerade Woche
<b>Masterstudiengang Textil- und Konfektionstechnik</b>							
13	Kyosev	Mw-MaTK-11	3D-CAD-Anwendungen in der Konfektionstechnik	(1/0/0)	MwMTK-4	HOH/134/H <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/94451664203338">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/94451664203338</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/94451664203338">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/94451664203338</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/94451664203338">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/94451664203338</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558</a>	Dienstag, 5.-6. DS 14:50 – 18:10 Uhr Block-LV
	Nocke	Mw-MaTK-11	Textilmaschinenuntersuchungen	(0/1/0)	MwMTK-4	ZEU/147/Z <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558</a>	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
						<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015019558</a>	14:50 – 16:20 Uhr Block-LV
15	Freudenberg	Mw-MaTK-12:	Wissenschaftlich-methodisches und Expertenseminar	(2/0/0)	MwMTK-4	HOH/134/H <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015050463">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015050463</a>	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 <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015050463">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11404214272/CourseNode/93683015050463</a>	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](#)