

Institut für Werkstoffwissenschaft

MW-WW-21	Materialchemie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25968345088
----------	----------------	---

AG Physikalische Werkstoffdiagnostik

Fakultativ ET-13 00 01, MT-13 00 01, RES-G14	Werkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26061635587/CourseNode/102325766012806?14
--	------------	---

Professur für Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe

MW-WW-22, MW-WW-28	Prozesse-Gefüge-Eigenschaften Keramischer Werkstoffe	Wird noch veröffentlicht
-----------------------	---	--------------------------

Professur für Biomaterialien

MW-WW-12	Werkstoffwissenschaft	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23139516452?15
MW-WW-12	Lernwerkstatt Werkstoffwissenschaft	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26730037254
MW-WW-22	Bioinspirierte Materialien	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26609483779/CourseNode/102502721691407?809
MW-WW-AW04	Biofunktionalisierte Oberflächen / Biofunctionalized Surfaces	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/21727510529?5
MW-WW-AW05	Tissue Engineering	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/12260704264?41
MW-WW-AW06	Dentale Werkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/22800498689?14
MW-WW-GM10	Charakterisierung weicher und klassischer Materialien (Soft Materials)	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/22800498690?16

Professur für Elastomere Werkstoffe

MW-WW-22	Polymerwerkstofftechnologien und -anwendungen	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7584186388/CourseNode/90453793706280
MW-WW-AW16	Elastomere Werkstoffe 2	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7625768961?3

Werkstofftechnik nanostrukturierter Materialien

MW-WW-GM08	Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie Hochauflösende Mikroskopie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/27007778819
------------	--	---

Professur für Materialwissenschaften und Nanotechnik

fakultativ	Applied Bionanotechnology	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256007
MW-WW-18	Computersimulation in der Materialwissenschaft	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256001
MW-WW-AW14	Computational Methods 2	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256002
MW-WW-AW15	Current Topics in Materials Science	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256005
MW-WW-AW15	Molecular Electronics	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256006
MW-WW-GM02	Computational Materials Science: Molekulardynamik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256004
MW-WW-GM04	Festkörperphysikalische Grundlagen: Thermische Eigenschaften	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25952256003

Professur für Polymerwerkstoffe

MW-WW-17	Polymere / Polymerwerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/13825343488?3
MW-MB-LB-02	Grundlagen der Polymerwerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7593525257?5

MW-WW-AW08	Polymere Funktionswerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26350649344?7
------------	------------------------------	---

Professur für Pulvermetallurgie, Sinter- und Verbundwerkstoffe

MW-WW-20	Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/6939672577
MW-WW-GM09	Thermophysikalische Methoden und Hochtemperaturverhalten Werkstoffe und Prüfmethode	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23165501471

Professur für Werkstoffmechanik und Schadensfallanalyse

MW-WW-22, MW-WW-28	Schadensfallanalyse I	Wird noch veröffentlicht
MW-WW-GM07	Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit	Wird noch veröffentlicht

Professur für Werkstofftechnik

MW-MB-10 MW-VNT-08	Grundlagen Werkstofftechnik 1+2	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/29555752961
MW-MB-10	Grundlagen Werkstofftechnik 1+2 (Fernstudium)	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/29555752965
MW-MB-LB-02	Nichteisenmetalle/Keramiken/Naturwerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32034521090
MW-MB-LRT-03	Luft- und Raumfahrtwerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32034521089
MW-MB-LRT-03	Luft- und Raumfahrtwerkstoffe (Fernstudium)	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/29896441872
MW-WW-14	Mechanische Werkstoffprüfung	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32037961734

MW-WW-15	Metallische Werkstoffe - Wärmebehandlung	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32037961732
MW-WW-15	Metallische Werkstoffe - Eisen- und Nichteisenwerkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25929744386
MW-WW-19	Metallographie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32037961733
MW-WW-22 MW-WW-28	Bauteilherstellung aus der Schmelze	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32037961728
MW-WW-22 MW-WW-28	Prozess-Gefüge-Eigenschaften metallischer Werkstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32033800197
WING und EW	Werkstofftechnik für WING und EW	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32037961735