

WERK_LABOR Kalender 2026_S



KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
	FEB 8	ZULASSUNG 23	ZULASSUNG 24	ZULASSUNG 25	ZULASSUNG 26	ZULASSUNG 27	28
MÄR	9	DEX PRÄ 2	DEJEUNER 3	BA & MA 4	BA & MA 5	KGL II 6	7
	10	9	POFO FOR 10	11	12	SYMPOSIUM 13	WORKSHOP 14
	11	T35 16	17	18	19	20	21
	12	T37 23	24	T38 25	T39 26	27	28
APR	13	30	31	1	2	3	4
	14	OSTERMO 6	7	8	9	10	11
	15	WERK_STOFF 13	14	BA & MA 15	BA & MA T40 16	T41 & T42 17	T43 18
	16	20	T44 21	22	T45 23	T46 & T47 24	25
MAI	17	T48 27	T49 28	T50 29	1. MAI 30	2	3
	18	4	5	T51 & T52 6	T53 7	8	T54 & T55 9
	19	11	T56 12	T57 13	CHRHHMM 14	15	16
	20	T58 18	19	T59 20	21	22	23
JUN	21	PFINGSTEN 25	PFINGSTEN 26	T60 27	28	EXP FINAL 29	T61 30
	22	1	2	3	FRONLEICH 4	RÉSUMÉ 5	6
	23	8	9	10	T63 11	12	13
	24	T64 15	16	17	T65 18	19	20
JUL	25	22	23	BA & MA T66 24	BA & MA 25	26	27
	26	29	30	1	2	SPONSION 3	4
	27	6	7	8	9	10	11
	28	13	14	15	16	17	18
29	20	21	22	23	24	25	26
30	27	28	29	30	31	1	2

WISSEN
jeweils DI und/oder DO 1345-1515
DI VZA7 | 506 | SR20 & DO VZA7 | 406 | SR21
SEMESTERFERIEN VORLESUNGSFREI
02 FEB - 01 MAR 2026

TUTORIALS & CO
Anmeldungen zu den Tutorials per email an die Kursleiter*innen
→ email-Adressen sind dem WERK_LABOR TUTORIAL Folder zu entnehmen

W14 PHYSICAL COMPUTING ChatGPT/Claude Paul-Reza KLEIN	DEX PRÄSENTATION FOR MO 02 MÄR (0900-1530) VZA7 306 FLUX1	DEJEUNER Vorstellung des Semesters DAE KKP TEX → DI 03 MÄR (1000-1300) PORTFOLIO PRÄSENTATION (GO) DI 03 MÄR (1600-1900)	KGL PRÄSENTATION GO FR 06 MÄR (0900-1900) VZA7 206 FLUX2
W15 SCHNITTZEICHNEN Walter LUNZER	T35 WEAVOLUTION - KULTURTECHNIK WEBEN MO 16 MÄR (1330-1730) VZA7 306 RN 307 STUDIO WEBEREI Manuel WANDL	T36 NÄHMASCHINE ECKEN_KANTEN ... DO 19 MÄR (1400-1800) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Irmtraud IRSA	WERK_LABOR WORKSHOP SA 17 MÄR ab 1400 bis SA 21 MÄR 1800 VZA7 306 FLUX1
W16 SCHNITTZEICHNEN U. SCHNEIDEREI Walter LUNZER	T37 POLSTERDESIGN MO 23 MÄR (1000-1400) VZA7 306 RN 308 SCHNEIDEREI Walter LUNZER	T38 BALSACHOLZGLEITER #4 MI 25 MÄR (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Arno MAURER	T39 HANDZEICHNUNG DIGITAL #2 DO 26 MÄR (1100-1500) VZA7 306 RN 323 STUDIO PRAXISTEST Uli KÜHN
W17 ROBOTIK Philipp FREI SCHWANZLER KG RN 858 ANGEWANDTE ROBOTICS LAB !	WERK_LABOR WERK_STOFF Versteht sich als anwendungsorientierte Sammlung von Werkstoffen und Materialien im Kontext von DEX (Technik & Design).	T40 METALL - LAUBSÄGEN DO 16 APR (1500-1900) VZA 7 306 RN 341 STUDIO METALL Elisabeth WURZENBERGER	T41 METALLGUSS - SEPIA #1 FR 17 APR (1700-2100) VZA 7 306 RN 341 STUDIO METALL Jakob SCHEID
W18 FÄRBBEN MIT NATURFARBSTOFFEN Karin ALTMANN	T44 VIBE CODING mit KI DI 21 APR (1400-1800) VZA7 306 RN 323 STUDIO PRAXISTEST Paul-Reza KLEIN	T45 STRICKEN_MUSTER_AB_UND_ZU DO 23 APR (1400-1800) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Irmtraud IRSA	T42 THERMOPLASTISCHES ABFORMEN IN TEXTIL FR 17 APR (1330-1730) VZA7 306 RN 309 KUNSTSTOFFLABOR Heidi CALLER
W19 ZEIGEN HANDELN Ute NEUBER	T48 DESIGN THINKING & MAKING #3 MO 27 APR (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Rolf LAVEN	T49 FLACHS SPINNEN #2 DI 28 APR (1400-1800) VZA7 306 GANG Karin ALTMANN	T43 DIGITAL UNTERSTÜTZTES ARBEITEN #3 SA 18 APR (1000-1800) VZA7 306 RN 326 DIGI_LABOR Florian GUTMANN
W20 DIGITALE PRODUKTION Daniela KRÖHNERT	T51 SIEBDRUCK #2 MI 06 MAI (1400-1800) VZA7 306 RN 322 SIEBDRUCK Georg STURMLECHNER	T52 DIGITALE TEXTILDISEIN MI 06 MAI (1500-1900) VZA7 306 RN 326 DIGITALE PRODUKTION Alice GÖTZ	T44 THERMOPLASTISCHES ABFORMEN IN TEXTIL FR 17 APR (1330-1730) VZA7 306 RN 309 KUNSTSTOFFLABOR Heidi CALLER
W21a TECHNIK & DESIGN Christoph KALTENBRUNNER ! zweites WERK_LABOR WISSEN am DO 28 MAI !	T56 HANDNÄHEN #2 DI 12 MAI (1400-1800) VZA7 306 RN 308 SCHNEIDEREI Julia STERN	T57 DIGITALE PRODUKTION IN HOLZ #2 MI 13 MAI (1100-1500) VZA7 306 RN 340 STUDIO HOLZ Philipp REINSBERG	T45 THERMOPLASTISCHES ABFORMEN IN TEXTIL FR 17 APR (1330-1730) VZA7 306 RN 309 KUNSTSTOFFLABOR Heidi CALLER
W22 WEBEN Manuel WANDL	T58 DESIGN THINKING & MAKING #4 MO 18 MAI (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Rolf LAVEN	T59 ELEKTROAKUSTIK #2 MI 20 MAI (1500-1900) VZA7 306 RN 323 STUDIO PRAXISTEST Robert ZIMMERMANN	T46 BUMERANG #4 FR 24 APR (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Ralf EDELMANN
W21b TECHNIK & DESIGN Christoph KALTENBRUNNER ! zweites WERK_LABOR WISSEN am DI 12 MAI !	T60 BALSACHOLZGLEITER #6 MI 27 MAI (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Arno MAURER	T61 SCHUH AM FUSS / FUSS IM SCHUH SA 30 MAI (1200-1600) VZA7 306 RN 308 SCHNEIDEREI Ute NEUBER	T47 LEDER LAB FR 24 APR (1200-1600) EXPOSITUR GUTENBERGGASSE 21 1070 WIEN Heideleinde ZACH
WB02 BONUS TENSEGRITY Christoph KALTENBRUNNER	T62 SCHEREN & BOHRER SCHLEIFEN #2 DI 02 JUL (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Christoph KALTENBRUNNER	WERK_LABOR RÉSUMÉ Übersicht in Form von Kurzbeschreibungen der Projekte, die im Winter- und Sommersemester entstanden sind, inklusive der Arbeiten der zwei Workshops.	T48 THERMOPLASTISCHES ABFORMEN IN TEXTIL FR 17 APR (1330-1730) VZA7 306 RN 309 KUNSTSTOFFLABOR Heidi CALLER
W23 LEDER Heideleinde ZACH	T63 BUMERANG #5 FR 12 JUN (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Ralf EDELMANN	T65 HÄKELN - BASISWISSEN UND MEHR ... DO 18 JUN (1400-1800) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Irmtraud IRSA	T49 THERMOPLASTISCHES ABFORMEN IN TEXTIL FR 17 APR (1330-1730) VZA7 306 RN 309 KUNSTSTOFFLABOR Heidi CALLER
W24 RESEARCH Ebba FRANSÉN WALDHÖR	T64 DESIGN THINKING & MAKING #4 MO 15 JUN (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Rolf LAVEN	T66 BALSACHOLZGLEITER #6 MI 27 MAI (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Arno MAURER	T50 BALSACHOLZGLEITER #5 MI 29 APR (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Arno MAURER
W25 DESIGNPROZESS Michaela Theresia MARTINEK	T65 DESIGN THINKING & MAKING #4 MO 15 JUN (1000-1400) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Rolf LAVEN	ANGEWANDTE FESTIVAL 01 - 04 JUL	T51 DIGITAL UNTERSTÜTZTES ARBEITEN #4 SA 09 MAI (1000-1800) VZA7 306 RN 326 DIGI_LABOR Florian GUTMANN
SOMMERFERIEN VORLESUNGSFREI 06 JUL - 30 SEP 2026	WERK_LABOR Symposium Workshop	DEJEUNER	T52 DIGITAL UNTERSTÜTZTES ARBEITEN #4 SA 09 MAI (1000-1800) VZA7 306 RN 326 DIGI_LABOR Florian GUTMANN
	WERK_LABOR WISSEN	OPEN HOUSE	T53 VON HAND GENÄHT DO 07 MAI (1400-1800) VZA7 306 RN 301 WERK_LABOR Irmtraud IRSA
	WERK_LABOR TUTORIAL	ZULASSUNGSPRÜFUNG	T54 STICKEN #2 SA 09 MAI (1000-1400) VZA7 306 RN 308 SCHNEIDEREI Barbara GRAF
	EXEMPLIFIKATION		T55 DIGITAL UNTERSTÜTZTES ARBEITEN #4 SA 09 MAI (1000-1800) VZA7 306 RN 326 DIGI_LABOR Florian GUTMANN
	WERK_STOFF EXPOSÉ RÉSUMÉ		
	DEX PRÄSENTATION		
	Termine der DKT		
	ERSTE HILFE & Unfallverhütung		
		Feiertage	
		vorlesungsfreie Zeit	

