

# WERK\_LABOR

## Kalender 2021S

KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	EXPERT_TUTORIAL		WERK_LABOR WISSEN jeweils DI oder DO 1345-1515 SR 20	
								VORMITTAG	NACHMITTAG		
08	ZULASSUNG 22	ZULASSUNG 23	ZULASSUNG 24	ZULASSUNG 25	ZULASSUNG 26	27	28	SEMESTERFERIEN VORLESUNGSFREI			
MÄR	09	1	DÉJEUNER 2	3	4	5	6	7	DÉJEUNER Vorstellung des Semesters und seine Lehrveranstaltungen der DAE DEX KKP TEX (1000-1300)	SYMPOSIUM & WORKSHOP SYMPOSIUM (FR 1330-1900) WORKSHOP (SA & SO 1000-1900)	Schnittmodelle Christoph Kaltenbrunner BONUS nur DO 04 MÄR 2021
	10	8	9	10	11	12	13	14	EXEMPLIFIKATION INTER Präsentation des Erarbeiteten GANZTÄGIGER PFLICHTERMIN		Experimentelles Schnittzeichnen Walter Lunzer
	11	WERK_STOFF 15	WL_T 20&21 16	17	18	19	20	21	WL_T11 NÄHTE_ECKEN_KANTEN → Röhren (Hosenbeine) die Nähmaschine: verbinden- trennen- umformen Wilbirg Reiter-Heinisch (DI 1000-1400)	WL_T13 EXPERIMENTIEREN MIT FUNDHÖLZERN 4 Christian Gmeiner (DI 1400-1800)	Modisches Schnittzeichnen Walter Lunzer
	12	EXPOSÉ 22	23	WL_T 22&23 24	25	26	27	28	WL_T11 TONABNEHMER → Wickeln von Tonabnehmern für einen Prototypen einer "cigarbox" gitarre Arno Maurer (MI 1000-1400)	WL_T13 ENTWICKLUNG VON KLEINEN MODELLEN für künst- lerische Projekte aus verschiedenen Materialien Canan Dagdelen (MI 1400-1800)	Design - wo? Christoph Kaltenbrunner
APR	13	29	30	31	1	2	3	4	OSTERFERIEN VORLESUNGSFREI		
	14	OSTMO 5	6	7	8	9	10	11			
	15	12	13	14	15	16	17	18	WL_T12 Textile Techniken - BASICS „Neue Masche“ - Häkeln und Stricken Sigrid Pohl (DO 1000-1400)		Zeichnen/Skizze: Idee und Prozess Manora Auersberg
	16	19	20	21	22	23	24	25	WL_T17 n.n. n.n. (FR 1000-1400)		Darstellungstechnik ? Peter Kartsberger
	17	WL_T 26 26	27	28	29	30	1 MAI	2	WL_T19 DESIGN THINKING AND MAKING 4 Von Kleiderbügel und anderen Unverbesserlichen Rolf Laven (MÖ 1000-1400)		Bildschirmpräsentation Christoph Kaltenbrunner
MAI	18	3	4	5	6	7	8	9	WL_T10 NÄHTE_ECKEN_KANTEN → Einkaufstaschen die Nähmaschine: verbinden- trennen- umformen Wilbirg Reiter-Heinisch (DI 1000-1400)	WL_T13 EXPERIMENTIEREN MIT FUNDHÖLZERN 4 Christian Gmeiner (DI 1400-1800)	Zeigen   Handeln II Ute Neuber
	19	10	11	12	13	14	15	16	WL_T12 SKATEBOARDDECK IM VAKUUMSACK 1 → Experimenteller Bau von Skateboarddecks aus Holzurnieren mit Hilfe eines Vakuumsacks Arno Maurer (MI 1000-1400)	WL_T13 ENTWICKLUNG VON KLEINEN MODELLEN für künst- lerische Projekte aus verschiedenen Materialien Canan Dagdelen (MI 1400-1800)	Tensegrity Christoph Kaltenbrunner BONUS nur DI 11 MAI 2021
	20	17	18	19	20	21	22	23	WL_T16 Textile Techniken - BASICS „Neue Masche“ - Häkeln und Stricken Sigrid Pohl (DO 1000-1400)		Design - wo? Christoph Kaltenbrunner
	21	PFINGSTMO 24	PFINGSTDI 25	26	27	28	29	30	WL_T15 n.n. n.n. (FR 1000-1400)	EXEMPLIFIKATION FINALE Präsentation des Erarbeiteten GANZTÄGIGER PFLICHTERMIN	Schnittmodelle Christoph Kaltenbrunner BONUS nur DO 27 MAI 2021
JUN	22	WL_T 33 31	1	2	3	4	5	6	WL_T15 DESIGN THINKING AND MAKING 5 Von Kleiderbügel und anderen Unverbesserlichen Rolf Laven (MÖ 1000-1400)		Materialogie Kunststoff ? Michael Schultes
	23	7	8	9	10	11	12	13	WL_T15 NÄHTE_ECKEN_KANTEN → Einfacher Rucksack die Nähmaschine: verbinden- trennen- umformen Wilbirg Reiter-Heinisch (DI 1000-1400)	WL_T19 EXPERIMENTIEREN MIT FUNDHÖLZERN 5 Christian Gmeiner (DI 1400-1800)	Materialogie Digitale Produktion Daniela Kröhnert
	24	RÉSUMÉ 14	15	16	17	18	19	20	WL_T17 SKATEBOARDDECK IM VAKUUMSACK 2 → Experimenteller Bau von Skateboarddecks aus Holzurnieren mit Hilfe eines Vakuumsacks Arno Maurer (MI 1000-1400)	WL_T19 ENTWICKLUNG VON KLEINEN MODELLEN für künst- lerische Projekte aus verschiedenen Materialien Canan Dagdelen (MI 1400-1800)	Technologie Papier Karin Altmann
	25	21	22	23	24	25	26	27	WL_T18 Textile Techniken - BASICS „Neue Masche“ - Häkeln und Stricken Sigrid Pohl (DO 1000-1400)		n.n. ? Paul-Reza Klein
	26	28	29	30	1	2	3	4	WL_T20 Festival Angewandte Das Angewandte Festival öffnet die Institution und will gesellschaftspolitische Themen sowie künstlerische Positionen in und mit der Öffentlichkeit verhandeln.		
JUL	27	5	6	7	8	9	10	11			
	28	12	13	14	15	16	17	18			
	29	19	20	21	22	23	24	25			
	30	26	27	28	29	30	31	1			

	MO	DI	MI	DO	FR
1000					
1100	Rolf Laven	MentorIn A	Wilbirg Reiter-Heinisch	MentorIn B	Arno Maurer
1200					
1300					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					

- WERK\_LABOR Symposium | Workshop
- WERK\_LABOR Tutorial
- EXEMPLIFIKATION
- WERK\_STOFF | EXPOSÉ | RESUMÉ
- Termine der Angewandten
- Feiertage
- vorlesungsfreie Zeit
- Festival Angewandte
- WERK\_LABOR Einführung
- WERK\_LABOR spanabhebend  
jeweils 1330-1730
- WERK\_LABOR nähen  
HHMM-HHMM
- ZKF 13 JÄN 2021 1700-2000  
PROTFOLIO 06 OKT 2020 ab 1600

# WERK\_LABOR

## Kalender 2020W

KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	EXPERT_TUTORIAL		WERK_LABOR WISSEN jeweils DI oder DO 1345-1515 SR 20
								VORMITTAG	NACHMITTAG	
SEP	39	21	22	23	24	25	26	27	SOMMERFERIEN VORLESUNGSFREI	
	40	28	29	30	1	2	3	4	ERSTE HILFE KURS 1 16 Stunden Ersthelfer Kurs (DI & MI 0900-1700)	ERSTE HILFE KURS 2 16 Stunden Ersthelfer Kurs (DO & FR 0900-1700)
OKT	41	5	6	7	8	9	10	11	EINFÜHRUNG in die WERK_LABOR WERKSTATT MO 05 OKT 2020 0900-1230 FR 09 OKT 2020 1000-1330   FR 09 OKT 2020 1400-1730	DÉJEUNER Vorstellung des Semesters und seine Lehrveranstaltungen der DAE DEX KKP TEX (1000-1300)
	42	12	13	14	15	16	17	18	DESIGN THINKING AND MAKING 1 Von Kleiderbügeln und anderen Unverbessertlichen Rolf Laven (MO 1000-1400)	SYMPOSIUM & WORKSHOP SYMPOSIUM (FR 1330-1900) <b>ABGESAGT</b> WORKSHOP (FR 23 OKT ab 1330, SA 24 - SO 25 OKT 1900)
	43	19	20	21	22	23	24	25	NÄHTE_ECKEN_KANTEN → Röhren (Hosenbeine) die Nähmaschine: verbinden- trennen- umformen Wilbirg Reiter-Heinisch (DI 1000-1400)	EXPERIMENTIEREN MIT FUNDHÖLZERN 1 Christian Gmeiner (DI 1400-1800)
	44	26	27	28	29	30	31	1	LAUF DER DINGE- KETTENREAKTION Kennenlernen von mechanischen und elektronischen Grundlagen. Arno Maurer (MI 1000-1400)	ENTWICKLUNG VON KLEINEN MODELLEN für künst- lerische Projekte aus verschiedenen Materialien Canan Dagdelen (MI 1400-1800)
NOV	45	2	3	4	5	6	7	8	Textile Techniken - BASICS „Eingesponnen“ - Spinnen, Drehen, Knüpf- und Wickeltechniken Sigrid Pohl (DO 1000-1400)	Technologie Nähmaschine Walter Lunzer
	46	9	10	11	12	13	14	15	n.n. n.n. (FR 1000-1400)	Materialogie Metall Jakob Scheid
	47	16	17	18	19	20	21	22	DESIGN THINKING AND MAKING 2 Von Kleiderbügeln und anderen Unverbessertlichen Rolf Laven (MO 1000-1400)	Materialogie Holz Philipp Reinsberg
	48	23	24	25	26	27	28	29	NÄHTE_ECKEN_KANTEN → Einkaufstaschen die Nähmaschine: verbinden- trennen- umformen Wilbirg Reiter-Heinisch (DI 1000-1400)	EXPERIMENTIEREN MIT FUNDHÖLZERN 2 Christian Gmeiner (DI 1400-1800)
DEZ	49	30	1	2	3	4	5	6	TONABNEHMER → Wickeln einfacher Tonabnehmer experimentieren mit verschiedenen Materialien Arno Maurer (MI 1000-1400)	ENTWICKLUNG VON KLEINEN MODELLEN für künst- lerische Projekte aus verschiedenen Materialien Canan Dagdelen (MI 1400-1800)
	50	7	8	9	10	11	12	13	Textile Techniken - BASICS „Neue Masche“ - Häkeln und Stricken Sigrid Pohl (DO 1000-1400)	EXEMPLIFIKATION INTRO Präsentation des Erarbeiteten GANZTÄGIGER PFLICHTTERMIN
	51	14	15	16	17	18	19	20	n.n. n.n. (FR 1000-1400)	Technologie Weben Manuel Wandl
	52	21	22	23	24	25	26	27	WEIHNACHTSFERIEN VORLESUNGSFREI	
JÄN	53	28	29	30	31	1	2	3		
	1	4	5	6	7	8	9	10		Papierflieger Christoph Kaltenbrunner BONUS nur DO 07 JAN 2021
	2	11	12	13	14	15	16	17	DESIGN THINKING AND MAKING 3 Von Kleiderbügeln und anderen Unverbessertlichen Rolf Laven (MO 1000-1400)	Zeigen/Handeln I Ute Neuber
	3	18	19	20	21	22	23	24	NÄHTE_ECKEN_KANTEN → Einfacher Rucksack die Nähmaschine: verbinden- trennen- umformen Wilbirg Reiter-Heinisch (DI 1000-1400)	EXPERIMENTIEREN MIT FUNDHÖLZERN 3 Christian Gmeiner (DI 1400-1800)
FEB	4	25	26	27	28	29	30	31	LAUF DER DINGE- KETTENREAKTION → Bau einzelner "Ketten- reaktions"-Elemente, Kugelbahn, Katapult, Fahrzeuge mit Antrieb... Arno Maurer (MI 1000-1400)	ENTWICKLUNG VON KLEINEN MODELLEN für künst- lerische Projekte aus verschiedenen Materialien Canan Dagdelen (MI 1400-1800)
	5	1	2	3	4	5	6	7		
	6	8	9	10	11	12	13	14		
	7	15	16	17	18	19	20	21		

	MO	DI	MI	DO	FR
1000					
1100	Rolf Laven	MentorIn A	Wilbirg Reiter-Heinisch	MentorIn B	Arno Maurer
1200					MentorIn C
1300					Sigrid Pohl
1400					MentorIn D
1500					n.n.
1600					MentorIn E
1700					
1800					

- WERK\_LABOR Symposium | Workshop
- WERK\_LABOR Tutorial
- EXEMPLIFIKATION
- WERK\_STOFF | EXPOSÉ | RESUMÉ
- Termine der Angewandten
- Feiertage
- vorlesungsfreie Zeit
- Festival Angewandte
- WERK\_LABOR Einführung
- WERK\_LABOR spanabhebend  
jeweils 1330-1730
- WERK\_LABOR nähen  
HHMM-HHMM
- ZKF 13 JAN 2021 1700-2000  
PROTFOLIO 06 OKT 2020 ab 1600