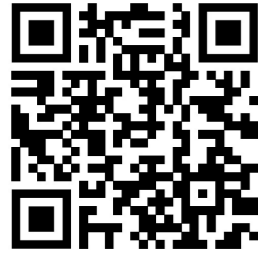
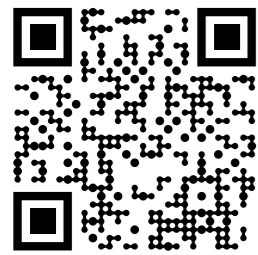


PRODUKTDESIGN

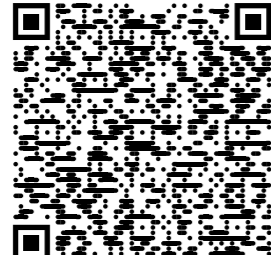
KUNSTHOCHSCHULE KASSEL



TeamUp-Kalender
Kunsthochschule Kassel



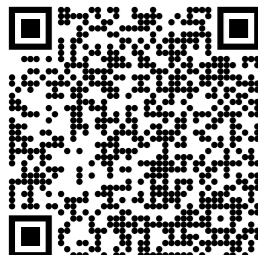
Digitale 3D-Technik
Webseite



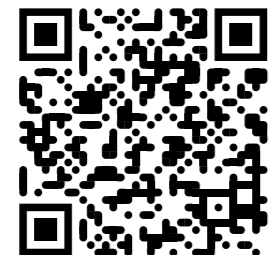
Doodle Laser Slots



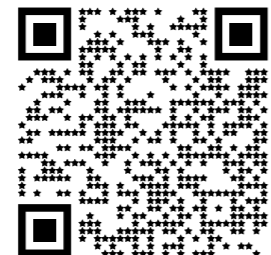
Digipool
Webseite



Kunsthochschule Kassel
Webseite



Produktdesign
Webseite



Universität Kassel
Webseite



Vorlesungsverzeichnis



Uni Bibliotheken
Öffnungszeiten



Speisepläne des
Studierendenwerks

Stand 06.04.23

Semesterübersicht

Sommersemester 2023

Kontakt und Sprechstunden der Lehrenden

Hon. Prof. Annette Bertsch
annette@bertsch-bertsch.de

Prof. Ayzit Bostan
a.bostan@uni-kassel.de

Prof. Jakob Gebert
jakobgebert@uni-kassel.de

Prof. Dr. Daniel Hornuff
hornuff@uni-kassel.de

Prof. Lutz Pankow
mail@lutzpankow.de

Prof. Susanne Ritzmann
susanne.ritzmann@uni-kassel.de

Prof. Martin Schmitz
prof.martin.schmitz@t-online.de

Prof. Sebastian Bergne
khk@sebastianbergne.net

Prof. Oliver Vogt
vogt@olivervo.com
im Forschungssemester

Sandra Spoo
sandra.spoo@uni-kassel.de

Valeria Santagati-Juraschek
valeria.santagati@uni-kassel.de

Viktoria Lea Heinrich:
vlheinrich@uni-kassel.de

Katharina Zindel:
zindel@uni-kassel.de

Natascha Burk
natascha.burk@uni-kassel.de

Katharina Mludek
katharina.mludek@uni-kassel.de

Annette Fauvel
info@annettefauvel.de

Nils Oertel
noertel@uni-kassel.de

Kontakt Studienwerkstätten

3D-Technik Atrium R0155
Di- Do 09:00 - 13:00
3dtechnik.khs@uni-kassel.de

Druck Atrium R 0100
Mo-Do 09:00-16:00
tom.weitzmann@uni-kassel.de

Digipool AtriumR 0244
Mo, Mi, Fr 10:00- 12:00
olaf_val@uni-kassel.de

Foto Nordbau R 0226
budde@uni-kassel.de

Holz AtriumR 0192
Di-Fr: 09:00-16:00
hess@uni-kassel.de

Keramik Nordbau 0434
h.do@uni-kassel.de

Kunststoff Atrium R 0160
Mo-Do: 08:00-15:30
Fr: 08:00-14:00
uscholz@uni-kassel.de

Typografie Atrium R 0105
k.koewing@uni-kassel.de

Metall Nordbau R: 0504
Mo-Do 08:00-15:30
doersch@uni-kassel.de

Lithografie Nordbau R 0119
Mo-Do 10:00 - 17:00
Fr 10:00-15:00
uwallbach@web.de

Papier R 0412
Mo-Fr 09:00-13:00
mihmlutz@uni-kassel.de
harald.knoefel@uni-kassel.de

Serigrafie NordbauR 0111
bruening@uni-kassel.de

Textil Atrium R 0153, 0174
Mo-Do 8:30 - 16:00
porsch@uni-kassel.de

Belegung für Studienschwerpunkte

Möbel- und Industriedesign

2 SWS in jeder Wahlfachgruppe, der Rest frei wählbar
3 von 4 Projekten müssen schwerpunktbezogen sein

Design textiler Produkte

Zwei Teilprüfungen für Technologie im Vordiplom müssen in zwei der drei Fachgebiete (Weberei, Maschenware, Textilveredelung) erbracht werden.

2 SWS in jeder Wahlfachgruppe, der Rest frei wählbar
3 von 4 Projekten müssen schwerpunktbezogen sein

Weitere Informationen

Studiengangleitung

Prof. Gebert & Prof. Pankow

Studierendensekretariat

Ilka Sandgaard
R 0137

+49 561 804 5358
sandgard@uni-kassel.de
Sprechzeiten:
Mo - Do (Büro) 08:00 – 14:00
Fr (Homeoffice) 08:00 – 14:00

Studierendenvertretung

pd.vertreter@gmail.com

Hausmeisterei

Herr Bütthe: +49 561 804 5369
Frau Lippka: +49 561 804 5333
Mo - Do 09:30 – 11:30
13:00 – 14:00
Fr 09:30 – 11:30

Bibliothek

Mo - Fr 09:30 – 18:00

Mensa (Lehrveranstaltungszeit)

Mo - Do 9:00 – 16:30
Fr 9:00 – 14:30
Mo - Do 9:00 – 15:30
Fr 9:00 – 14:30

Semesterzeiten

WiSe: 01.10 – 31.03
SoSe: 01.04 – 30.09

Lehrveranstaltungszeiten

SoSe23 11.04. – 14.07
WiSe 23/24 16.10. –09.02

Studiengangssitzungen

03.05, 07.06, 05.07 9:00 Uhr
Seminarraum

Kunsthochschulrat

26.04.; 24.05; 21.06. 9:00 Uhr

Montag _____ **Dienstag** _____ **Mittwoch** _____ **Donnerstag** _____ **Freitag** _____

Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV

Grund- und Hauptstudium

WS Buch und Papier Einführungseminar 1	Mimh- Lutz	09:00 - 14:00 Nord R0412	5 WS KHS_WE.001	Praktikum Mensch Maschine	Prof. Schmidt	08:00- 10:00	2 FB15-407	Culture Club	Prof. Bostan	09:00 - 14:00 Atrium R0170	P KHS_PD.015	Formholz Seminar	Santagati- Juraschek	09:00 - 13:00 Atrium 0204	2 WB KHS_WE.023	Lost + Found	Santagati- Juraschek	09:00-15:00 Atrium 0204	2 Nach Absprache	
WS Druck Irgendwas mit Medien	Weitzmann	10:00 - 16:00 Atrium R0100	6 WS KHS_WE.008	WS Textil japanische Reservetechnik (bis 16.05)	Porsch	09:00- 16:00 Atrium R0175	2 T/WB KHS_WE.504	WS Buch und Papier Einführungseminar 3	Knöfel	09:00 - 14:00 Nord R0412	5 WS KHS_WE.003	Mensch- Maschjine- Systeme	Prof. Schmidt	12:00-14:00 Möncheberg 7 HS 400	E FB15-185				13.04 + 20.04 21.04 + 05.05 02.06 + 09.06	
WS Keramik Porzellan gießen	Do	10:00- 13:00 Nord R0435	4 WS KHS_WE.022	WS Textil Konfektion und Schnitt (6.6 - 11.07)	Porsch	09:00 - 16:00 Atrium R0175	4 T/WB KHS_WE.506	Schriftentwurf	Köwing	10:00 - 12:00 Atrium R0105	4 KHS_WE.29	WS Buch und Papier Vom Bucheinband zum Buchobjekt	Mimh- Lutz	13:00 - 17:00 Nord R0412	5 WS KHS_WE.004	WS Buch und Papier Formen > Plastisches Arbeiten	Knöfel Mimh- Lutz	10:00- 14:00 Nord R0412	6 WS KHS_WE.005	
Digipool Digital Environmental Awareness1	Val	10:00- 16:00 Raum 0244	4 E/T/ P KHS_WE.101	WS Buch und Papier Einführungseminar 3	Mimh- Lutz	09:00 - 14:00 Nord R0412	5 WS KHS_WE.002	Schriftentwurf	Köwing	online	4 KHS_WE.032									
1777	Prof. Vogt	10:00- 16:00 Atrium R0229	P	Projekt Industrie- Design	Prof. Vogt	10:00 Atrium R0229	P	Freie Projekte	Prof. Schmitz	10:00 - 17:00 Atrium R0116	P KHS_PD.002									
Programmierung humanoider Roboter	Prof. Schmidt	14:00- 16:00 Möncheberg7 R 2400	2 E FB15-312	Printed Matter	Weitzmann	10:00 - 16:00 Atrium R0100	6 WS KHS_WE.009	WS Keramik_Buch + Papier Keramik trifft Papier	Do Mimh- Lutz	10:00- 13:00 Nord R0435	WS KHS_WE.019									
WS Keramik Grundlagen 1	Do	14:00- 16:00 Nord R0435	2 WS KHS_WE0.20	WS Keramik Grundlagen 2	Do	10:00 - 12:00 Nord R0435	2 WS KHS_WE.02	Aus dem Zusammenhang (14 tägl.)	Burk	14:00 - 18:00 Atrium R0223	2 WA/WB KHS_PD.011									
				Urlaubssemester	Prof. Hornuff	14:00 - 15:30 Atrium R0202	S/ M/WC/WD	Laser-Club	Heinze	14:00- 18:00 Atrium R0157	4 WA/WB KHS_WE.202									
				Rundgang 2023	Prof. Hornuff	16:00 - 17:30 Atrium R0202	S/ M/WC/WD													

Hauptstudium

				Freie Projekte	Prof. Ritzmann	nach Vereinb. Atrium R0204	P KHS_PD.009	Is foraging an answer?	Prof. Bergne	10:00- 13:00 Atrium 0221	P KHS_PD.019										
				Pump it up	Prof. Bostan	10:00- 15:00 Atrium R0170	P KHS_PD.014	eigene Projekte	Prof. Vogt	10:00 Atrium R0229	P										
				Can you self produce?	Prof. Bergne	14:00 -17:00 Atrium R0221	P KHS_PD.020	eigene Projekte	Prof. Bostan	14:30- 17:30 Atrium R0170	P KHS_PD.016										
				eigene Projekte	Prof. Bostan	15:30- 17:30 Atrium R0170	P KHS_PD.016	Cutting the Edge	Spoo	15:30- 17:00 Atrium R0223	2 WA KHS_PD.013										

April _____ **Mai** _____ **Juni** _____ **Juli** _____ **August** _____

Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV Veranstaltung Dozent*in Zeit/ Raum SWS/ VLV

Blockveranstaltungen/ Workshops

Shelf Made (ab 5. Semester)	Oertel	28./29. 04 12./13. 05 26./27. 05 16./17. 06 Atrium R0223	4 WC/WD/ WA KHS_PD.003 10:00 - 17:00	Textilphysiologie Workshop	Reusch / Spoo	13.05, 14.05, 16.05 Atrium 0223	2 E KHS_PD.020	Textilphysiologie II	Reusch online	02./03. 06. 09./10. 06. 16./17. 06	E KHS_PD.018	Digital Environmental Awareness Projektrealisation (S. Mo)	Val	03.07 - 07.07 Raum 0244	4 E/T/P	Zeichnen Projektseminar	Günther	31.08- 15.09 10:00- 16:30 Nordb. R0503	8 D/WA KHS_WE.033	
Designnachhaltigkeit – Alles Müll? (ab 5. Semester)	Prof. Ritzmann	26.-28. 04 10.-12. 05 Atrium R0204	4 KHS_PD.007 10:00 - 16:00	WS Digipool Handmade Pixel Machine	Val	22.05 - 25.05 oder 30.05.- 02.06	4 KHS_WE.105	Back to the drawing board	Bahc	10.05-12.05 24.05-26.05 31.05.- 26.05 19.06-21.06 10.07- 12.07	4 D/WA KHS_WE.034									
How to Laser	Heinze	24.04. 09:00- 16:00	kein KHS_WE.201																	
WS Textil+ Siebdruck „Discharge KI“	Brüning Porsch	17. - 20.04 09:00 - 16:00	2 KHS_WE.505																	