



Täglich verbringen wir einen Großteil unserer Zeit vor Bildschirmen. Dabei gibt es unzählige Möglichkeiten, die Flut an Informationen und Zuständen auf andere Art zu kommunizieren.

Mit **Look Mum No Screen** möchten wir uns der Frage stellen, wie diese Inhalte aus dem Digitalen, in den analogen Raum transportiert und auf alltägliche Gegenstände übersetzt werden können.







Wie können wir dieses Ziel erreichen? Innerhalb des Kurses sollen Inhalte aus den Bereichen der Programmierung*, Elektrotechnik und dem 3D Druck dazu genutzt werden, um unterschiedlichste Lösungsansätze zu fertigen.

Wie diese Lösungsansätze am Ende aussehen, ist jedem Studierenden in diesem Kurs selbst überlassen. Es kann dabei durchaus auch auf verschiedenste Materialien wie Styropor, Karton o. ä. zurückgegriffen werden. Auch bereits existierende Gegenstände / Objekte können zweckentfremdet werden, um den Zustand eines Systems darzustellen.

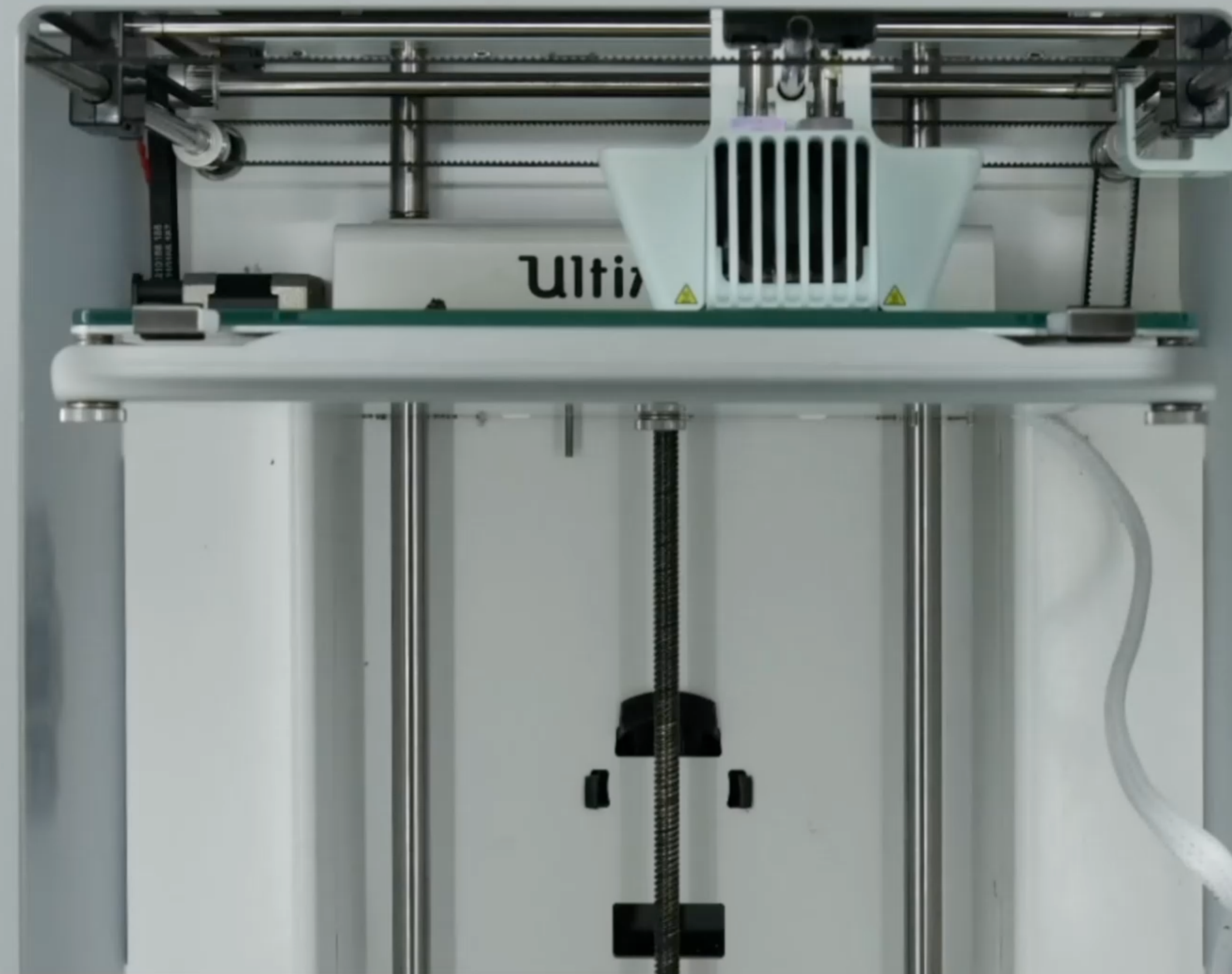
* keine Angst, für Rückfragen und Hilfestellung sind wir jederzeit verfügbar 😊

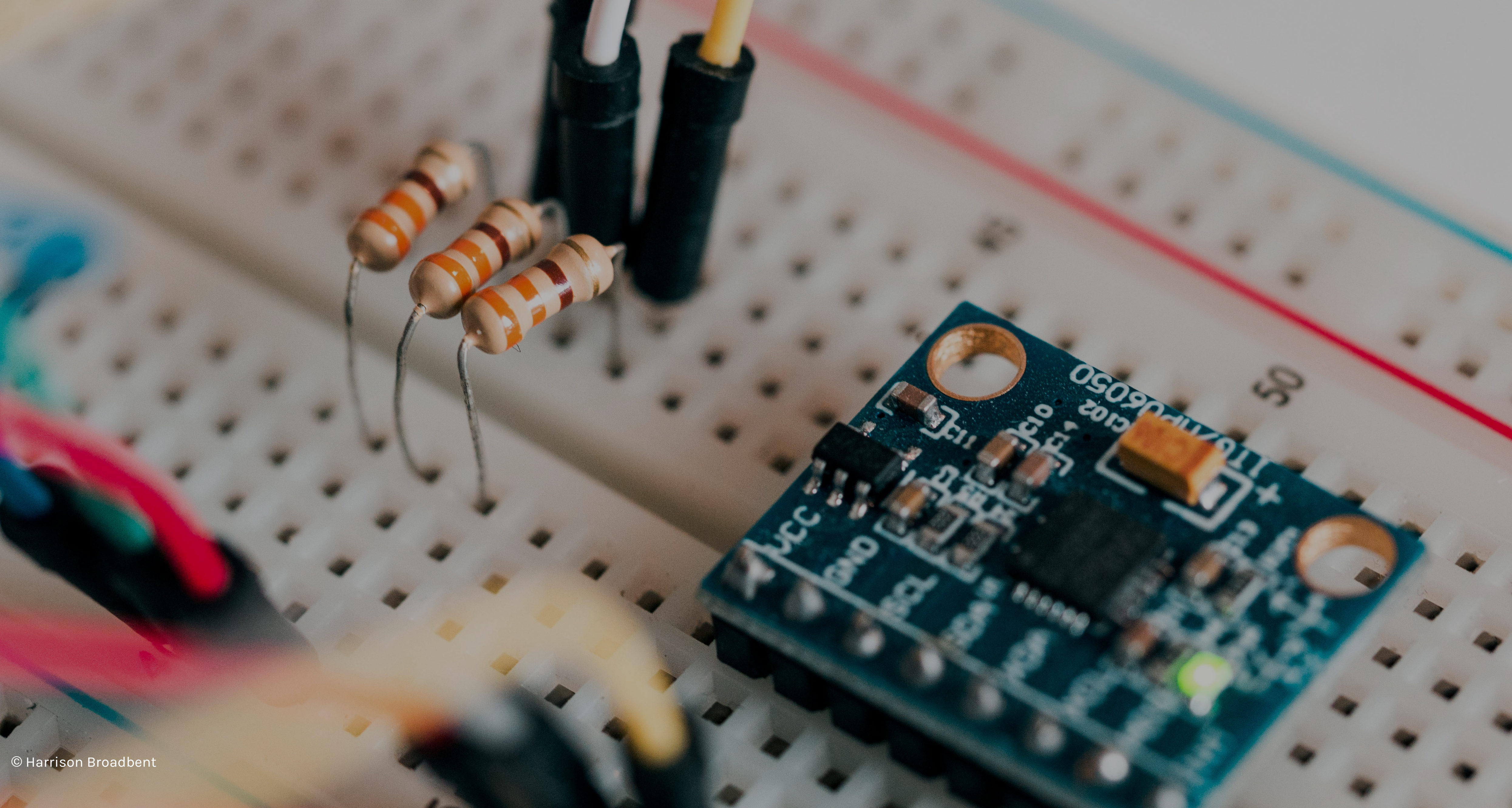


3D-Drucker

Look Mum No Screen

↪ Kursvorstellung





Tag / Uhrzeit:	Mittwochs, 14:30 – 18:15 Uhr
Raum:	F168
Meilenstein:	In der letzten Veranstaltung vor Weihnachten soll der aktuelle Entwicklungstand präsentiert werden. Hier erhalten die Studierenden Feedback zu ihrer Arbeit. Weiterhin werden die nächsten Arbeitsschritte definiert.
Prüfungsleistung:	Die Studierenden sollen am Ende des Kurses eine Projekt-dokumentation abgeben (PDF, ca. 4 – 5 Seiten). Diese zeigt den Verlauf der Entwicklung und beschreibt Probleme sowie ihre Lösungsansätze.
	In der letzten Veranstaltung werden die erzielten Ergebnisse präsentiert.
Vor- und Nachbereitung:	Die Studierenden sollen ausserhalb der Vorlesungszeit den entsprechenden Arbeitsaufwand (15 Credits / 3.0 SWS) aufbringen.

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Timetable:	Kw 42	20.10.2021 (Kursvorstellung)
	Kw 43	27.10.2021
7 Sessions	Kw 44	03.11.2021 (KickOff)
	Kw 45	10.11.2021
	Kw 46	17.11.2021
	Kw 47	24.11.2021
	Kw 48	01.12.2021
	Kw 49	08.12.2021
	Kw 50	15.12.2021 (Zwischenpräsentation)
	Kw 51	22.12.2021
	Kw 52	29.12.2021
	Kw 01	05.01.2022
	Kw 02	12.01.2022
	Kw 03	19.01.2022
	Kw 04	26.01.2022
	Kw 05	02.02.2022 (white card)
	Kw 06	09.02.2022 (Abschlusspräsentation)

Hinweis: Die Einschreibung findet über eine Online-Liste ab dem Zeitpunkt der Kursvorstellung statt.

Zeitlicher Ablauf: Der späteste Zeitpunkt für das Eintragen in den Kurs ist Samstag, der **23.10.2021**. Am Sonntag, den **24.10.2021 um 14:00 Uhr** erhalten die Studierenden von den Lehrenden die Information, wer in den jeweiligen Kurs gekommen ist. Ebenso entsteht eine Nachrückerliste.

Studierende müssen dann **bis Sonntag 17:00 Uhr** ihren Platz im Kurs bestätigen.