

Tutorium „Inklusion und (digitale) Medienbildung“

Freiwillig und zur Anrechnung in den Zertifikaten
Sommersemester 2022



Wann?

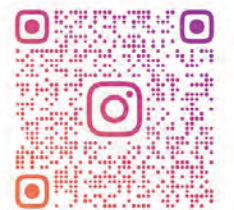
Sa. 30.04.2022, 10:00-16:00 (EF50, Raum 4.220)

Sa. 07.05.2022, 10:00-14:30 (EF50, Raum 4.323)

Wo?

Mit viel Freude können wir euch mitteilen, dass das diesjährige Tutorium wieder in Präsenz stattfinden wird. Wir treffen uns am 30.04. in EF50 Raum 4.220 und am 07.05. in EF50 Raum 4.323.

Bei Fragen könnt ihr uns erreichen unter: tutorium.medienbildung.fk15@tu-dortmund.de



FJMB_TUDORTMUND

FOLGT UNS AUF
INSTAGRAM!

Referierende:

Christoph Marci-Boehncke

Jule Schmidt

Pia Jennert

Sophie Jost

Lisa Kraft

Unter der Leitung von:

Prof. Dr. Gudrun Marci-Boehncke

Tatjana Vogel, M.Ed.

PROGRAMM, SA. 30.04.2022

10.00-10.30 Uhr	Begrüßung und <i>BIPARCOURS</i> zur Einführung Bitte laden Sie sich dafür vor dem Tutorium folgende Apps herunter: <ul style="list-style-type: none">■ BIPARCOURS	
	Unterstützte Kommunikation - Sprechende Hände und sprechende Bilder Wir wollen uns ansehen, was für Möglichkeiten die Unterstützte Kommunikation bietet, um Kommunikationsprozesse im Klassenraum zu optimieren. In Anlehnung an den DigCompEdu, den europäischen Rahmen für digitale Kompetenz von Lehrenden, werden wir uns dafür zwei körpereigene und eine externe Kommunikationshilfe(n) ansehen, und erörtern, inwieweit diese zur Verbesserung der Lehre und des Lernens in jedem (nicht nur dem Förderschul-) Klassenraum beitragen können. Bitte laden Sie sich dafür vor dem Tutorium folgende Apps herunter: <ul style="list-style-type: none">■ Spread the Sign■ Learn Lormen	10.30-12.00 Uhr
12.00-13.00 Uhr	PAUSE	
	Creative Commons und Barrierefreiheit beim digitalen Arbeiten Beim Arbeiten mit digitalen Medien gibt es heutzutage immer mehr zu beachten. Seien es Vorgaben zum Datenschutz oder die Erweiterung der Zugänglichkeit zu digitalen Angeboten. In diesem Workshop werden wir uns mit den Themenblöcken Datenschutz/ Lizenzfreiheit und barrierefreie Powerpoints beschäftigen. Neben einer theoretischen Einführung wird es auch einen praktischen Teil geben, in dem wir lizenzfreie Webseiten ausprobieren und barrierefreie Powerpoints erstellen.	13.00-14.30 Uhr
14.30-16.00 Uhr	Programmieren in der Schule Roboter bis Binärcode: Wir lernen gemeinsam eine Seite des Programmierens kennen, die bereits unseren jüngsten Lernenden zugänglich ist, Spaß macht, und ihnen einen neuen Einblick in die Welt der Technik eröffnet. Dabei befassen wir uns mit analogen Übungen als Einstieg, gucken uns verschiedene Internetseiten und Apps an und lernen, welche Arten von Robotern besonders gut in einem Schulumfeld genutzt werden können. Es soll deutlich werden, wie gut Programmieren in den Lehrplan passt und spielerisch umgesetzt werden kann.	

PROGRAMM, SA. 07.05.2022

	Begrüßung	10.00-10.15 Uhr
10.15-11.45 Uhr	Kognition und Medien - Informationsverarbeitung durch Smartdevice und Schulbuch Zahlreiche Informationen nimmt unser Gehirn bewusst und unbewusst im Sekundentakt auf. Das war schon immer so - aber die Anforderungen an unsere Gehirne haben sich dennoch verändert, denn mit den "neuen" Medien haben sich neue Informations- und Kommunikationsstrukturen etabliert: im Alltag und der Schule. Welche Anforderungen stellen wir an unsere Schüler:innen, wenn wir digital unterrichten? An welcher Stelle unterstützen digitale Medien das Gehirn in der Informationsaufnahme und ab wann verhindern sie vielleicht die Informationsverarbeitung? Habt ihr euch diese Fragen jemals gestellt? Dann seid ihr in diesem Tutorium auf jeden Fall richtig.	
	PAUSE	11.45-12.15 Uhr
12.15-13.45 Uhr	Partizipation durch Medien Menschen mit Beeinträchtigungen treffen in Bezug auf die Teilhabe am gesellschaftlichen Leben nach wie vor auf Barrieren. Wir wollen uns damit auseinandersetzen, wie der Forderung der UN-BRK, Menschen mit und ohne Beeinträchtigung Teilhabe am öffentlichen und kulturellen Leben zu ermöglichen, nachgekommen werden kann. Dazu werden wir uns mit verschiedenen digitalen Medien beschäftigen, die für die Teilhabe neue geeignete Zugänge schaffen und so die Möglichkeiten der Partizipation durch Medien kennenlernen.	
	Feedback und Abschluss	Bis 14.30 Uhr