

# Tag der offenen Tür

CAMPUS MÖNCHENGLADBACH | 31. Mai 2023  
PROGRAMM FACHBEREICH SOZIALWESEN



# PROGRAMM

Zu jeder vollen Stunde führen Lotsen vom T(ee) Gebäude aus noch mal zu den einzelnen Angeboten.

T-Gebäude: Praxisreferat, Auslandsreferat

## INFOVERANSTALTUNGEN

09:30 Uhr      **Vorstellung der Bachelorstudiengänge**      *Hörsaal V1*  
*Studiengangskordinatori:nnen*

## SOZIALE ARBEIT

10:00 Uhr      **Theorie und Praxis gehen Hand-in-Hand**      *S 104*  
Informationen zu Projekten von Studierenden,  
Gespräch mit Studierenden, die derzeit ein Projekt durchführen

11:00 Uhr      **Bei uns wird geforscht**      *S 104*  
Vorstellung aktueller Forschungsprojekte von  
SO.CON

**Sich selbst zu kennen, ist ein Schatz**  
Selbst- und Fremderfahrung

**Auch anderswo Erfahrungen sammeln**  
Reisebericht aus Dubrovnik

12:00 Uhr      **Wichtiges Wissen aus anderen Bereichen**      *Hörsaal V1*  
Schnuppern in eine Rechtsvorlesung am Fall:  
„Kinderimpfung gegen Corona“

## KINDHEITSPÄDAGOGIK

10:00 Uhr	<b>Workshop: Bildung be-greifen (Kopic)</b> Interaktiver Austausch mit Studierenden und Impressionen aus dem Studiengang Berufseinmündungsperspektiven	S 201 b / 202
11:00 Uhr	<b>Workshop: Stufe für Stufe mitbestimmen (Jasmund)</b> Interaktiver Austausch mit Studierenden und Impressionen aus dem Studiengang Berufseinmündungsperspektiven	S 201 b / 202
12:00 Uhr	<b>Workshop: BeOBACHTung in der Praxis (Krus)</b> <i>Interaktiver Austausch mit Studierenden und Impressionen aus dem Studiengang Berufseinmündungsperspektiven</i>	S 201 b / 202

## KULTURPÄDAGOGIK

① 10:00 Uhr ② 11:00 Uhr ③ 12:00 Uhr	<b>Offene Probe Indoor + Move&amp;Groove</b> 5 Minuten Gruppenaufteilung 20 Minuten an drei Stationen: 1. Fast Forward: 5 Minutenchoreografien 2. Austausch mit Studierenden 3. 3D-VR-Malerei + Trickfilm Zusätzlich Info-Film BA KP (Monitor)	Theatersaal
---	--	-------------

## WEITERES

13:00 Uhr	<b>Zusammenkunft &amp; Austausch</b>	T-Gebäude
-----------	--------------------------------------	-----------

# Lageplan

