



NETZWERK LEHRERBILDUNG

Programm Sommersemester 2021

Professionelles Handeln in pädagogischen Grenzbereichen

- | | |
|------------|--|
| 05.05.2021 | Umgang mit Menschenfeindlichkeit im Schulalltag
<i>Ulrike von der Brölie, Schulpsychologin, Regionalbeauftragte für Demokratie und Toleranz Unterfranken</i> |
| 19.05.2021 | Umgang mit schulischen Krisensituationen unter dem Aspekt des Unterstützungsangebotes von KIBBS
<i>Christian Obermeier, Zentraler Schulpsychologe für Realschulen in Unterfranken, Regionalkoordinator KIBBS Unterfranken, Supervisor</i> |
| 16.06.2021 | Kinder mit Fluchthintergrund an der Grundschule
<i>Ulrike Ott, Lehrerin einer DAZ-Klasse</i> |
| 23.06.2021 | Professionell handeln bei Verdachtsfällen – am Beispiel häuslicher und sexualisierter Gewalt
<i>Dr. Ralf Schieferdecker, Akademischer Rat Pädagogische Hochschule Weingarten</i> |
| 07.07.2021 | <i>Aktuelle Herausforderungen bei der Mediennutzung von Kindern – Maßnahmen des Jugendmedienschutzes und der Medienpädagogik</i>
<i>Maria Monninger & Martina Mühlberger, Bereich Medienkompetenz und Jugendschutz der Bayerischen Landeszentrale für neue Medien</i> |

Das „Netzwerk Lehrerbildung“ ist eine Fortbildungsinitiative des Lehrstuhls für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik der Universität Würzburg. Das Fortbildungsangebot richtet sich an alle interessierten Lehrkräfte, Lehramtsanwärter/innen sowie Studierende mit dem Ziel, die universitäre Lehre und Forschung mit der Schulpraxis zu verbinden und die jeweils unterschiedlichen Perspektiven miteinander zu vernetzen.

Das Wichtigste in Kürze:

- Ort: Die Fortbildungen finden im SoSe 2021 in digitaler Form (#WueOnline) statt. Den Zoom-Link bekommen Sie nach Ihrer Anmeldung zugeschickt.
- Beginn: Alle Veranstaltungen beginnen um 16:00 Uhr c.t. = 16.15 Uhr
- Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über [FIBS](#) oder per E-Mail an netzwerkelehrerbildung@uni-wuerzburg.de

finanziert aus
Studienzuschüssen

**Das Lehrstuhlteam freut sich auf einen regen Austausch
und eine gewinnbringende Vernetzung.**

