

Themenabend
Recht auf Bildung

24. Januar 2025
Universitätshauptgebäude
Hörsaal 218

18:00 bis 20:30 Uhr



Am 25. Januar wird jährlich der „**Internationale Tag der Bildung**“ begangen, um die fundamentale Bedeutung von Bildung als Menschenrecht und als Grundlage nachhaltiger Entwicklung hervorzuheben. Der Gedenktag zielt darauf ab, das Bewusstsein für die Notwendigkeit einer inklusiven, chancengerechten und nachhaltigen Bildung für alle Menschen zu schärfen – im Einklang mit den Zielen der Agenda 2030 der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung. Bildung ist der Schlüssel, um soziale Ungleichheiten zu überwinden, individuelle Potenziale zu entfalten und globale Herausforderungen zu bewältigen. Bildung ist nicht nur ein grundlegendes Menschenrecht, sondern auch eine wesentliche Voraussetzung für soziale Teilhabe sowie die Förderung einer Kultur der Menschenrechte, Demokratie, Frieden und Gerechtigkeit. Angesichts aktueller gesellschaftlicher und politischer Entwicklungen lädt das Transferzentrum Kinderschutz und Kinderrechte MV dazu ein, über klassische Bildungstheorien im Kontext neuer rechter Ideologien zu reflektieren. Zudem wird das Recht auf Bildung als Kindermenschenrecht beleuchtet. Dabei werden die daraus resultierenden Herausforderungen sowohl für die Gesellschaft als auch für Fachkräfte im Bildungsbereich diskutiert. Der Abend bietet eine Plattform zum gemeinsamen Austausch und richtet sich an Studierende, Fachkräfte und alle Interessierten, die sich mit diesem wichtigen Thema auseinandersetzen möchten. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine spannende Diskussion!

Programm:

18:00 Uhr Begrüßung
Maike Nadar (M.S.W., M.A.) und Anna Bahr (M.A.)
Transferzentrum Kinderschutz und Kinderrechte MV

Bildung für den Ernstfall – Klassische
Bildungstheorien im Kontext neurechter Ideologien
Prof. Dr. Jens Brachmann

Bildung und Kinderrechte – über ein produktives
Spannungsverhältnis
Prof. Dr. Michael Winkler

Podiumsdiskussion

Die Teilnahme ist kostenlos.
Kontakt: transferzentrum@uni-rostock.de