

Migration
als kulturelle
Herausforderung
und Potenzial für angehende
Lehrerinnen und Lehrer



KulturPLUS

Thementag SoSe 2019

Freitag
05. Juli 2019

09:00 - 13:30 Uhr

MG2/02.04

09:00 - 10:15 Uhr
Block I

**Prof. Dr. Daniel
Göler**

*(Otto-Friedrich-
Universität Bamberg)*

**Geographien der
Migration in Europa**

Dr. David Berchem

*(Ruhr-Universität
Bochum)*

Contact Zone?!

Europäisch-ethnologische Überlegungen zum Spannungsverhältnis von Migration und Museum

Nach jedem Block findet eine Diskussion mit anschließender Kaffeepause statt.

10:30 - 11:45 Uhr
Block II

Claudia Köhler

*(Europäisches Forum für
Migrationsstudien)*

Migration und Diversität in der Schule: Multilinguale Bildung und andere Ansätze guter Praxis

**Severine-Isabel
Martin**

(Grundschule Haßfurt)

Erfahrungen aus dem Einsatz multilingualer Bildungsmaterialien des AVIOR-Projekts

Dr. Jennifer Scheffler

(Universität Bayreuth)

PLURA: Projekt Lern- und Ressourcenplattform Afrika

12:15 - 13:30 Uhr
Expertengespräch

Im Gespräch mit diesen Referenten und Referentinnen außerdem:

Evi Plötz

(Otto-Friedrich-Universität Bamberg)

Steven Yieke Ojoo

(Duale Hochschule Baden-Württemberg)

Fragestellung

Wie können Lehrkräfte zu einer geglückten Migrationsgesellschaft beitragen? Welche kulturellen Grundkompetenzen benötigen sie dafür, und wie können sie sie erwerben?

www.uni-bamberg.de/wege/



Kulturplus/Basiszertifikat

Für den Besuch des KulturPLUS Thementages können Studierende aller Studiengänge und Lehrkräfte das Basiszertifikat Kulturbezogene Bildung erhalten.

Otto-Friedrich-Universität Bamberg
WegE – Qualitätsoffensive Lehrerbildung

KulturPLUS: Kulturbezogene
Lehrerbildung
Luisenstraße 5, 96047 Bamberg

kulturplus.wege@uni-bamberg.de
www.uni-bamberg.de/wege/
kulturplus

KulturPLUS ist ein Teilprojekt von



Das Projekt WegE wird im Rahmen der gemeinsamen *Qualitätsoffensive Lehrerbildung* von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung