



# Inter- und transdisziplinäre Forschungen in Auenbereichen



**Dienstag, 15. Juni**

**18.00 Uhr**

Vortragende:

**Prof. Dr. Bernd Cyffka,  
Dr. Barbara Stammel,  
Dipl.-Biol. Marion Gelhaus,  
Florian Betz M.Sc.,  
Magdalena Lauer mann M.Sc.**

Angewandte Physische  
Geographie/Aueninstitut  
Neuburg

Die Angewandte Physische Geographie (APG) verknüpft die universitäre Forschung und Lehre mit der Praxis, um die Studierenden schon im Rahmen des Studiums an ihren Beruf heranzuführen. Somit liegt der Fokus nicht allein auf der Grundlagenforschung, sondern besonders auf der transdisziplinären Forschung, die Themen/Probleme aus der Gesellschaft aufgreift, sie wissenschaftlich bearbeitet und dann Lösungsvorschläge der Gesellschaft übermittelt. Da solche Themen inhaltlich oft divers sind, ist eine interdisziplinäre Ausrichtung der Arbeiten Voraussetzung. Bearbeitet werden hauptsächlich Themen aus dem Bereich der Landnutzung, der Wasserwirtschaft und besonders der Auenökologie und -renaturierung, Letzteres dann über das zur APG gehörende Aueninstitut Neuburg/Donau.

Im Kolloquium werden aktuelle Beispiele der Arbeiten aus dem Donauraum und Kirgisistan vorgestellt.

Weitere Informationen zur Professur:

<https://www.ku.de/mgf/geographie/angewandte-physische-geographie>

*Das Kolloquium findet  
– zumindest in diesem  
Sommersemester – nur  
digital per Zoom zu den  
angegebenen Daten und  
Uhrzeiten statt.*

Grafiken: C. Pietsch | Eisvogel: colourbox.de (verändert), Donauverlauf um ca. 1823 (verändert)  
Layout: C. Pietsch, KU

Der Zoom-Link lautet: Eichstätter Geographisches Kolloquium 2021  
**zoom** <https://kuei.zoom.us/j/92869308481>

<https://www.ku.de/mgf/fachgebiete/eichstaetter-geographisches-kolloquium>