



## Informations- und Vernetzungsworkshop

## "Digitalisierung in Lehre und Forschung kleiner Fächer"

im Rahmen des Projekts "Die Dynamik kleiner Fächer"

5. November 2020

## **Online-Veranstaltung**

Programm	
Uhrzeit	Programmpunkte
10:00-10:25	Begrüßung und Vorstellung der aktuellen Initiativen der Arbeitsstelle Kleine Fächer Prof. Dr. Uwe Schmidt, Leitung der Arbeitsstelle Kleine Fächer
10:25-10:35	Vorstellung der aktuellen BMBF-Förderrichtlinie "Kleine Fächer – Zusammen stark" Dr. Annette Steinich, BMBF und Alla Nevshupa, DLR
10:35-11:15	Eröffnender Vortrag
	"Digitalisierung, Daten, digitale Methoden. Zu den Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation im Bereich kleiner Fächer"
	Prof. Torsten Schrade, Leiter der Digitalen Akademie an der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz
11:15-12:15	Parallele Vorträge mit anschließender Diskussion
	Raum 1  Best Practice-Beispiel Lehre "j o l n e s – Joint Learning in Northern European Studies"  Anne-Katrin Heinen, M.A., Universität zu Köln  Moderation: Dr. Katharina Bahlmann, Leitung der Arbeitsstelle Kleine Fächer  Raum 2  Best Practice-Beispiel Forschung "Sind kleine Fächer klein im Kontext interdisziplinärer Digitalisierung?"  Prof. Dr. Cyrus Samini, Universität Bayrouth
	Prof. Dr. Cyrus Samimi, Universität Bayreuth  Moderation: Prof. Dr. Uwe Schmidt, Leitung der Arbeitsstelle Kleine Fächer
	Woderation. From Dr. Owe Schimat, Leitung der Arbeitsstelle Kleine Facher
12:15-12:45	PAUSE
12:45-13:15	Vorstellung der Ergebnisse der parallelen Diskussionsrunden Dr. Katharina Bahlmann und Prof. Dr. Uwe Schmidt, Leitung der Arbeitsstelle Kleine Fächer

## Arbeitsstelle Kleine Fächer



- 13:15-14:15 Strukturierte Plenumsdiskussion "Digitalisierung in Lehre und Forschung kleiner Fächer Herausforderungen, Potenziale, Gelingensbedingungen"
  Leitfragen:
  - Auswirkungen der Digitalisierung auf die Lehr- und Forschungspraxis: Wie verändert sich die Lehr- und Forschungspraxis durch die Anwendung digitaler Methoden (mit Blick auf kleine Fächer)?
  - Potenziale / Optionen / Mehrwert / positive Veränderungen
  - Herausforderungen / Grenzen der Digitalisierung / mögliche Probleme
  - Gelingensbedingungen: Welches sind Voraussetzungen für einen positiven Verlauf von Digitalisierungsaktivitäten im Bereich kleiner Fächer?
  - Welche Empfehlungen lassen sich für den Bereich Digitalisierung in Lehre und Forschung kleiner Fächer festhalten?

Moderation: Prof. Dr. Uwe Schmidt, Leitung der Arbeitsstelle Kleine Fächer

14:15-14:30 **Zusammenfassung und Verabschiedung**