

## Workshop Marburg Transversal Teaching — Querschnittsthemen in der Lehrkräftebildung

28./29. November 2024

### Donnerstag, der 28.11.2024

Ort: Vortragsraum 001, Deutscher Sprachatlas (Pilgrimstein 16)

**14:00 Uhr** Lena Jur, Prof. Dr. Marcell Saß, Prof. Dr. Fabian Wolbring  
*Begrüßung/Eröffnung und Einführung*

**15:00 Uhr** Vorstellungsrunde

**15:30 Uhr** Pause

**16:00 Uhr Keynote:** Hannah Lutz-Vock (Frankfurt University of Applied Sciences)  
*Berufliches Selbstverständnis von Hochschullehrenden am Beispiel einer hessischen Hochschule für Angewandte Wissenschaften*

**17:00 Uhr Brainstorming: Marburg Transversal Teaching**

**20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen** (Restaurant Tandoori, Biegenstr. 23)

### Freitag, der 29.11.2024

Ort: Seminarraum im Südflügel des Marburger Landgrafenschlosses

**09:00 Uhr** Dr. Dennis Dietz, Dr. Peter große Prues, Dr. Manuel Hermes, Dr. Yoshiro Nakamura  
*Begrüßung und inhaltlicher Einstieg*

**09:40 Uhr** Dr. Götz Bieber (Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg):  
*Querschnittsaufgaben in deutschen Lehrplänen*

**10:30 Uhr** Pause

#### Panel 1

- **10:50 Uhr** Jun.-Prof. Dr. Anne Kirschner (PH Heidelberg):  
*Vom Steigern, Fördern und Stärken — über pädagogische Zeitpraktiken im 21. Jahrhundert*
- **11:15 Uhr** Prof. Dr. Stefan Braun/Hannah Lutz-Vock (Frankfurt University of Applied Sciences):  
*ScoPE — Transformative Hochschuldidaktik*
- **11:35 Uhr** Diskussion

**12:15 Uhr** Mittagspause

#### Panel 2

- **13:30 Uhr** Dr. Steffen Hamborg (Carl von Ossietzky Universität Oldenburg):  
*Wessen Bildung? Positionen und Perspektiven der Bearbeitung gesellschaftlicher Großthemen in der Schul- und Lehrkräftebildung*
- **13:55 Uhr** Dr. des. Tobias Leßner (Universität Siegen):  
*Explizite und implizite Norm(al)vorstellungen zu Schule und Unterricht von Lehramtsstudierenden am Beispiel demokratischer Bildung — eine Herausforderung für alle Querschnittsthemen?*
- **14:15 Uhr** Diskussion

**14:45 Uhr** Pause

**15:00 Uhr** Abschlussrunde

**16:00 Uhr** Ende