

Sommerakademie 2023

Pädagogische Hochschule Weingarten
Kirchplatz 2
88250 Weingarten bei Ravensburg

Begrüßung zur Sommerakademie

Freitag, 28. Juli, 13:00 Schlossbau, 1. Stock, Festsaal (S 1.10)

- **Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Müller**
Prorektor für Forschung, Transfer und Internationalisierung der PH Weingarten
- **Organisationsteam: Graduiertenakademie und lokale Organisation**
- **Vorstellung des Dok-Konvents der PH Weingarten**

Workshops und Räume (Schlossbau)

WS	Titel	Leiter/in	Raum
1	„Ich muss noch schnell spülen“: Zeitmanagement für Promovierende	Dr. Sandra Laskowski	S 1.10
2	Forschungswerkstatt quantitative Methoden („methods-on-demand“)	Prof. Dr. Samuel Merk	S 2.13
3	„Relevant, fundiert und plausibel“: Theorie und Empirie in Forschungsprojekten produktiv verbinden	Prof. Dr. Kenneth Horvath	S. 0.12
4	Interviews und Gruppendiskussionen: Erheben und Auswerten mit der Dokumentarischen Methode	Dr. Nils Bernhardsson-Laros	S 2.13
5	Analyse von Längsschnittdaten	Prof. Dr. Stefan König	S 1.08
6	Publikationsstrategien für wissenschaftliche Artikel (Peer-Review- Verfahren)	Dr. Beate Richter	S 1.14

Ablauf im Überblick

Freitag, 28. Juli 2023

11:00-13:00	Anreise & Anmeldung	Schlossbau, Audienzsaal (S 2.15)
12:00-13:00	Ankommen mit Kaffee oder Mensabesuch	Audienzsaal bzw. Mensa
13:00-13:30	Eröffnung & Begrüßung	Schlossbau, Festsaal (S 1.10)
13:30-15:30	Workshops	Seminarräume
15:30-16:00	Kaffeepause	Audienzsaal
16:00-18:00	Workshops	Seminarräume
18:00-19:00	Get-Together	Campus PH Weingarten
19:30	Konferenzdinner	Restaurant in PH-Nähe

Samstag, 29. Juli 2023

08:30-10:30	Workshops	Seminarräume
10:30-11:00	Kaffeepause	Audienzsaal
11:00-12:30	Workshops	Seminarräume
12:30-13:30	Mittagspause	Audienzsaal
13:30-15:30	Workshops	Seminarräume
15:30-16:00	Kaffeepause	Audienzsaal
16:00-17:45	Abschluss Workshops	Seminarräume
18:00	Abreise	

Tagungsbüro Schlossbau Audienzsaal (S 2.15), 2. Stock

Freitag, 28. Juli 2023

11:00 Uhr – 13:00 Uhr Anmeldung, danach
durchgängig besetzt

Samstag, 29. Juli 2023

Ab 08:15 durchgängig besetzt