



FH-Personal Fachtagung 2025

Professorale Nachwuchsgewinnung nachhaltig gestalten

20. und 21. März 2025 | World Conference Center Bonn

Tag 1 | 20. März 2025

Uhrzeit	Programmpunkt
Ab 9 Uhr	Registrierung
10:30–10:40 Uhr	Beginn der Veranstaltung Begrüßung durch Moderator Tom Hegermann
10:40–10:50 Uhr	Begrüßung durch Ministerialdirigent Dr. Jochen Zachgo Leiter der Abteilung „Hochschul- und Wissenschaftssystem; Bildungsfinanzierung“, Bundesministerium für Bildung und Forschung
10:50–11:00 Uhr	Begrüßung durch Ina Brandes MdL Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen
11:00–12:15 Uhr	Moderierte Podiumsdiskussion Dr. Jochen Zachgo (BMBF), Prof. Dr. Jörg Bagdahn (Hochschule Anhalt), Prof. Dr. Erika Kothe (Friedrich-Schiller-Universität Jena), Prof. Dr. Eva Waller (Hochschule RheinMain), Prof. Dr. Remi Maier-Rigaud (Hochschule Bonn-Rhein-Sieg)
12:15–14:15 Uhr	Networking Lunch & Ausstellung
14:15–14:45 Uhr	Fachvortrag: Wege zur FH-Professur - bleibende Herausforderungen, nachhaltige Lösungen? Dr. Susanne In der Smitten (Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung)
14:45–16:00 Uhr	Parallele Breakout-Sessions – Erfahrungsberichte der Hochschulen <ol style="list-style-type: none">1. Nachwuchsprofessuren – Umsetzung mit gesetzlicher Verankerung2. Promotionen an der HAW3. Neuakademisierung4. Nachwuchsprofessuren – Chancen und Gestaltungsmöglichkeiten5. Sichtbarkeit durch Hochschulkooperationen
16:00–16:35 Uhr	Kaffeepause
16:35–18:00 Uhr	Science Slam
18:30–21:00 Uhr	Get together mit Abendessen

Uhrzeit	Programmpunkt
Ab 8:00 Uhr	Registrierung
09:00–09:05 Uhr	Begrüßung durch Moderator Tom Hegermann
09:05–09:45 Uhr	Fachvortrag Prof. Dr. Christian Facchi (Technische Hochschule Ingolstadt)
09:45–11:00 Uhr	Podiumsdiskussion mit Nachwuchswissenschaftler*innen
11:00–11:20 Uhr	Kaffeepause
11:20–12:00 Uhr	Fachvortrag Prof. Dr. Christine Böckelmann (Hochschule Luzern)
12:00–12:30 Uhr	Ausblick und Schlussworte
12:30–14:00 Uhr	Ausklingen der Veranstaltung mit Networking Lunch
ca. 14:00 Uhr	Ende