





Stand: 17.01.2024

# Tagungsprogramm zur Abschlussveranstaltung der Förderlinie "Innovation Plus"

#### am 7. & 8. März 2024

Unter der Förderlinie "Innovation Plus" wurden in den Studienjahren 2018/19 bis 2023/24 in fünf Förderrunden mehr als 300 Projekte gefördert, welche zur Entwicklung und Umsetzung innovativer Lehrund Lernkonzepte beitragen sollten. Im Fokus der Förderung stand insbesondere die Schaffung von Freiräumen für Lehrende, um entsprechende Konzepte zur Weiterentwicklung von Lehrmodulen oder Elementen von Modulen zu erarbeiten und pilotieren. Während in den ersten Jahren die Anschubfinanzierung für curriculare Innovationen im Vordergrund stand, wurde mit der weiteren Entwicklung der Konzepte auch die Notwendigkeit berücksichtigt, diese bei Erfolg längerfristig in das Lehrangebot zu integrieren.

Nach fünf erfolgreichen Förderperioden möchten das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur und die ZEvA zum Abschluss der Förderlinie mit einer Veranstaltung die erfolgreichen Projekte herausstellen und damit den Austausch der niedersächsischen Hochschulen zum Thema "Innovative Lehr-Lern-Projekte – best practice aus der Förderlinie Innovation Plus" anregen.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover am 7. und 8. März 2024 an der Leibniz School of Education stattfinden.

<b>1. Tag</b>	Donnerstag, 07.03.2024
12.00 – 13.00 Uhr	Ankommen am Tagungsort
13.00 – 13.30 Uhr	Grußworte des Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur sowie der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
13.30 – 14.30 Uhr	Impulsvorträge zu Möglichkeiten und Grenzen der Entwicklung der Qualität von Studium und Lehre durch Ausschreibungen
	Prof. Dr. Julia Gillen Vizepräsidentin für Bildung, Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
	Prof. Dr. Peter Riegler Geschäftsführung und wissenschaftliche Gesamtleitung, BayZiel – Bayerisches Zentrum für Innovative Lehre
14.30 – 15:30 Uhr	Vorstellung des Begutachtungsverfahrens zur Auswahl der Projekte
	Dr. Torsten Futterer Leitung Evaluation, Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur Hannover

Victoria Bueschler

Prof. Dr. Axel Benning

**Applied Sciences and Arts** 

Promotionsstudium Bioverfahrenstechnik, Technische Universität

Professor für Wirtschaftsrecht, Hochschule Bielefeld - University of

Hamburg

1111	un/li

Ben	iam	in	Kla	ages

Co-Leitung Bereich Lehre und Medien, Zentrum für Qualitätsentwick-

lung in Lehre und Studium Universität Potsdam

15.30 – 17.00 Uhr Kaffeepause und Zeit für den Rundgang durch die Poster-Ausstellung

17.00 – 17.30 Uhr Vorstellung wie die Projekte auf dem OER-Portal genutzt werden

Margret Plank

Leitung Lab Nicht-Textuelle Materialen, TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften und Universitätsbibliothek

18.00 – 19.00 Uhr Abendessen

### **2. Tag** Freitag, 08.03.2024

9:00 – 10:00 Uhr Impulsvortrag: Bedeutung von Innovationsprozessen in der Hoch-

schullehre (Arbeitstitel)

10.00 – 11.00 Uhr Vorstellung einzelner Projekte

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

11.00 – 11.15 Uhr Kaffeepause

11.15 – 11.45 Uhr Vorstellung der Evaluationsergebnisse

Dr. Torsten Futterer

Leitung Evaluation, Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur

Hannover

11.45 – 12.15 Uhr Verabschiedung mit Abschlussrunde und Gesamtfeedback zur Förder-

linie aus dem Kreis der Gutachtenden

Ailina Schwenk

Mitarbeiterin Evaluation, Zentrale Evaluations- und Akkreditierungs-

agentur Hannover

Prof. Dr. Axel Benning

Professor für Wirtschaftsrecht, Hochschule Bielefeld - University of

Applied Sciences and Arts

Victoria Bueschler

Promotionsstudium Bioverfahrenstechnik, Technische Universität

Hamburg

Benjamin Klages

Co-Leitung Bereich Lehre und Medien, Zentrum für Qualitätsentwick-

lung in Lehre und Studium Universität Potsdam

12.15 – 13.00 Uhr Ausklang mit Zeit für den Rundgang durch die Poster-Ausstellung und

Mittagsimbiss



# Veranstaltungsort

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Neubau der Leibniz School of Education (LSE)

Im Moore 11, 30167 Hannover



Anfahrtsbeschreibung zur Leibniz Universität:

https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/campus-und-stadt/wegweiser/anfahrtsbeschreibung

# **Kontakt Organisation**

Ailina Schwenk

Telefon: 0511 / 54355 716

Mobil: 0176 58871169

Email: schwenk@zeva.org