



Auch das noch:

Wie wir KI in der politikwissenschaftlichen Lehre verantwortungsvoll nutzen (können)

Donnerstag, 20. November 2025 | 12:00 bis 19:15 Uhr Schader-Campus, Goethestraße 1-2, 64285 Darmstadt | hybrid



Begeisterung, Überforderung und Skepsis prägen derzeit den hochschulischen Umgang mit Künstlicher Intelligenz. Gerade in der Lehre stellen sich vielfältige Fragen aber auch Möglichkeiten, die einer differenzierten und fachspezifischen Auseinandersetzung bedürfen.

Im Rahmen der Verleihung ihres Lehrpreises lädt die Deutsche Vereinigung für Politikwissenschaft und die Schader-Stiftung zu einem Workshop ein, der zum verantwortungsvollen und reflektierten Umgang mit generativer künstlicher Intelligenz in der politikwissenschaftlichen Lehre in den Mittelpunkt stellt. Der Workshop wird gestaltet von Malte Miram, promovierter Politikwissenschaftler und Programmmanager beim Hochschulforum Digitalisierung, in Kooperation mit dem AK Hochschullehre.

Eingeladen sind Lehrende und Forschende aller Hochschulen und Universitäten aus der Politikwissenschaft sowie angrenzenden Disziplinen. Nach einem einführenden Impuls folgen zwei interaktive Arbeitsphasen: Zunächst werden Potenziale und Risiken von KI in verschiedenen Phasen der Lehre diskutiert und anschließend konkrete Anwendungsszenarien betrachtet.

Teilnehmende sind herzlich eingeladen, bereits bei der Anmeldung eigene Praxisbeispiele, Fragen und Erfahrungen aus dem Lehralltag einzubringen.

Lehrpreis Politikwissenschaft

Der Lehrpreis wird 2025 bereits zum fünften Mal vergeben. In diesem Jahr erhält Dr. Carmen Wunderlich den Lehrpreis.

Die prämierte Lehrveranstaltung wurde im Wintersemester 2024/2025 am Seminar für Wissenschaftliche Politik der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg durchgeführt. Ziel des Seminars war es, "die Studierenden anhand von wissenschaftlicher Literatur in das Forschungsfeld zu nuklearer Ordnungsbildung einzuführen und ihnen durch Einblicke aus der politischen und wissenschaftlichen Praxis Kompetenzen an die Hand zu geben, um aktuelle politische Debatten besser einordnen zu können".

Die DVPW und die Schader-Stiftung haben den Lehrpreis Politikwissenschaft 2020 geschaffen, um besondere Leistungen in der politikwissenschaftlichen Lehre auszuzeichnen. Der Preis wird seit 2021 jährlich vergeben, um die besondere Bedeutung der politikwissenschaftlichen Hochschullehre sichtbar machen und die Qualität der Lehre in der deutschen Politikwissenschaft stärken. Die eingereichten Lehrprojekte werden im DVPW-Blog in der Reihe "Herausragende Lehre in der deutschen Politikwissenschaft" veröffentlicht.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.schader-stiftung.de/lehrpreis2025

gung per E-Mail.



Programm

Donnerstag, 20. November 2025

12:00 Uhr Ankommen

12:30 Uhr Begrüßung

Luise Spieker, Schader-Stiftung

Vertreter*innen des AK Hochschullehre in der DVPW

12:45 Uhr Impuls und Annäherung

Dr. Malte Miram, Hochschulforum Digitalisierung im Stifterverband für die

Deutsche Wissenschaft e.V.

14:00 Uhr Arbeitsgruppenphase 1

Vorteile und Risiken von KI für und in der Lehre

15:00 Uhr Wo stehen wir? Erste Diskussionsergebnisse

15:30 Uhr Arbeitsgruppenphase 2

Szenarien und Beispiele für den Umgang mit KI in der Lehre

16:30 Uhr Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Pause

17:15 Uhr Podiumsdiskussion (auch digital)

KI in der Hochschullehre

Dr. Angela Geck, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Tom Hölting, SchreibCenter der TU Darmstadt

Dr. Malte Miram, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.

Dr. Carmen Wunderlich, Universität Duisburg-Essen

Preisverleihung Lehrpreis Politikwissenschaft 2025 an Dr. Carmen Wunderlich (auch digital)

18:30 Uhr **Begrüßung**

Alexander Gemeinhardt, Schader-Stiftung

Dr. Janne Mende, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

18:40 Uhr Verleihung des Lehrpreis Politikwissenschaft 2025

Laudatio: Dr. Janne Mende, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Preisträgerin: Dr. Carmen Wunderlich, Universität Duisburg-Essen

19:15 Uhr Ausklang in Haus Schader

20:00 Uhr Führung durch die Ausstellung "Eine stille Erfahrung – Zoya Sadri in Retrospektive"