

FORUM schule@hochschule

12. Februar 2025 | 14.30-17.30 Uhr

Justus-Liebig-Universität | Hauptgebäude |
Ludwigstr. 23 | Raum 315

Künstliche Intelligenz trifft Studienwahl: Neue Perspektiven für Schüler*innen und Lehrkräfte

Künstliche Intelligenz hat in den letzten Jahren riesige Fortschritte gemacht und ist mittlerweile aus dem Alltag vieler Menschen nicht mehr wegzudenken. Auch immer mehr junge Leute greifen auf KI-Anwendungen zurück, um sich bei ihrer Studienwahl zu orientieren – eine spannende Ergänzung zu den traditionellen Wegen der Studienberatung. Doch für Lehrkräfte, Berater*innen und auch Schüler*innen ist es oft noch schwer abzuschätzen, welche Chancen und Herausforderungen diese Entwicklung mit sich bringt.

Fühlen Sie sich von diesem Thema angesprochen? Dann sind Sie herzlich zum dreizehnten FORUM schule@hochschule eingeladen, um mit uns in die Welt der Künstlichen Intelligenz und ihrer Rolle in der Studienwahl einzutauchen! Nach einem kurzen Input heißt es selbst die Möglichkeiten in Kleingruppen auszuprobieren, um dann in die gemeinsame Diskussion einzusteigen.

Programm FORUM schule@hochschule

14.30 Uhr	Begrüßung
14.45 Uhr	Künstliche Intelligenz trifft Studienwahl Malte Hübner (kfsn)
15.45 Uhr	Pause
16.15 Uhr	Diskussion
17.00 Uhr	Gemeinsamer Abschluss
17.15 Uhr	Aktuelles aus Schulen und Hochschulen
17.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Eingeladen sind alle Lehrerinnen und Lehrer aus Gymnasien, beruflichen Gymnasien und Fachoberschulen sowie Vertreterinnen und Vertreter der beiden beteiligten Hochschulen, denen das Thema Studienorientierung am Herzen liegt und die sich intensiv mit dem Übergang Schule – Hochschule beschäftigen möchten (z.B. BO-Koordinatorinnen und -Koordinatoren).

Die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es unter:

www.uni-giessen.de/de/lehrerinnen/forum

Alexander Kohrt

Justus-Liebig-Universität Gießen

Zentrale Studienberatung

☎ 0641/99-16228

alexander.kohrt@admin.uni-giessen.de

Kristin Meier

Technische Hochschule Mittelhessen

Zentrale Studienberatung

☎ 0641/309-6311

kristin.meier@verw.thm.de