

Betreff: 3. Newsletter 2026 vom Zukunftshaus MINT
Von: Zukunft-Mint <zukunft-mint@hs-hannover.de>
Datum: 24.04.2026, 10:28
An: Zukunft-Mint <zukunft-mint@hs-hannover.de>
Kopie (CC): Christian Schmicke <christian.schmicke@hs-hannover.de>

Hier sind die neusten News 2026:

KI-Werkstatt: Verstehen, Bauen, Testen, ab 7. Klasse

KI verstehen leicht gemacht! Wir räumen mit Mythen auf und zeigen, wie Künstliche Intelligenz technisch funktioniert. Neben spannenden Theorie-Inputs setzen wir auf echtes „Begreifen“: Mittels LEGO-Modellen und Live-Tests erforschen wir die Möglichkeiten und Grenzen moderner Systeme. Die Schüler*innen erleben KI zum Anfassen und nehmen wertvolle Impulse für den digitalen Alltag mit.

<https://mint.hs-hannover.de/fuer-lehrkraefte/workshops/sekundarbereich>

Grundlagen der KI für Lehrkräfte: Funktionsweise, Praxis & Systemgrenzen

Künstliche Intelligenz ist weit mehr als nur ein Trend – sie ist ein Werkzeug, das wir verstehen müssen. Dieser Workshop bietet Ihnen einen fundierten Einstieg in die Welt der neuronalen Netze und Sprachmodelle. Wir analysieren die technologische Basis und diskutieren kritisch die aktuellen Systemgrenzen. Der Clou: Durch haptische Praxiselemente mit LEGO machen wir abstrakte Datenstrukturen greifbar. Ein idealer Mix aus Theorie und Hands-on-Erfahrung für alle, die KI nicht nur nutzen, sondern begreifen wollen.

<https://mint.hs-hannover.de/fuer-lehrkraefte/workshops/fortbildungen>

Wenn Sie eine größere Gruppe von Lehrkräften sind, können auch Michele Schack unter

michele.schack@hs-hannover.de

anschreiben und einen gesonderten Termin vereinbaren.

Viele Grüße vom Zukunftshaus MINT Team



Hochschule Hannover
Bismarckstr. 2
30173 Hannover

zukunft-mint@hs-hannover.de
<https://mint.hs-hannover.de>

Diesen Newsletter erhalten Sie, weil Sie für folgendes Thema bei uns angemeldet sind:
Workshops für die Sekundarstufe und/oder Lehrkräfte.