

Humboldtschule, Jacobistraße 37, 61348 Bad Homburg v. d. Höhe

Bad Homburg, den 06.05.2024

## Einladung zum 3. UNESCO-Diskussionsforum der Humboldtschule „Disruptive Technologien: Potenziale und Herausforderungen der KI-Revolution“



Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe interessierte Gäste,

der Begriff „Künstliche Intelligenz“ (KI) ist spätestens seit dem elektrisierenden ChatGPT-Hype nicht mehr aus der Öffentlichkeit wegzudenken und spielt zunehmend eine Schlüsselrolle. Das innovative Entwicklungspotenzial der disruptiven Technologie geht über unsere vage Vorstellungskraft hinaus, durchdringt verschiedenste Bereiche unseres alltäglichen Lebens immer mehr und ist gleichzeitig mit evidenten Herausforderungen bzw. sicherheitspolitischen Risiken in einer globalisierten Welt verbunden.

Im Rahmen einer Podiumsdiskussion mit ausgewiesenen Experten aus unterschiedlichen Fachrichtungen und einer anschließenden Fragerunde aus dem Publikum möchten wir über das aktuelle Thema umfassend und fachkundig informieren.

### Zu Gast an der Humboldtschule am 04. Juni 2024 (19:00 – 21:20 Uhr)



**Prof. Dr. Alexander Geperth**

Prodekan des Fachbereichs AI,  
Lehrgebiete für Programmierung und  
Machine Learning, Hochschule Fulda;  
Mitglied „hessian.AI“



**Dr. Steffen Schneider**

Gründer und Geschäftsführer  
„KI macht Schule“;  
Nachwuchsgruppenleiter am  
Helmholtz Zentrum München



**Uwe Pleban, Ph.D.**

Experte für Generative KI-Modelle;  
Internationaler Berater in der  
Informationstechnologie



**Prof. Dr. Oskar von Stryk**

Fachgebiet Simulation, Robotik und  
Systemoptimierung (SIM),  
Technische Universität Darmstadt;  
Gründungsmitglied „hessian.AI“



**Rinku Sharma**

Vorstandsmitglied „AI Frankfurt  
Rhein-Main e. V.“;  
Co-Founder „techeroes“



**Oberst Thomas Erlenbruch**

Zentrum Digitalisierung der  
Bundeswehr und Fähigkeitsentwicklung  
Cyber- und Informationsraum,  
Abteilungsleiter Erprobung / Einführung  
von IT-Systemen und IT-Services

Im Namen des UNESCO-Forums der Humboldtschule, in Kooperation mit der „Gesellschaft für Sicherheitspolitik e. V.“ (GSP) und in Zusammenarbeit mit den Organisationen „KI macht Schule“, „Hessische Zentrum für Künstliche Intelligenz“ (hessian.AI) und den Vereinen „AI Frankfurt Rhein-Main e. V.“ (AIF) und „techeroes“ laden wir Sie herzlich zu unserer Veranstaltung in der Aula ein. **Der Eintritt ist frei.**

**Link zur Anmeldung der Veranstaltung: [t1p.de/hus-unesco3](https://t1p.de/hus-unesco3)**

### 3. UNESCO-Diskussionsforum der Humboldtschule



04. Juni 2024 | Programm

## „Disruptive Technologien: Potenziale und Herausforderungen der KI-Revolution“

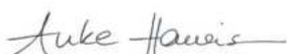
Aula, Humboldtschule Bad Homburg

19:00 – 19:05h	<b>Begrüßung der Humboldtschule</b> Schulleiterin Uta Stitterich, OStD'in
19:05 – 19:10h	<b>Einleitende Worte und Vorstellung der Gäste</b> Dr. Torben Waschke, StR
19:10 – 20:10h	<b>Konkise Einstiegsplädoyers der Experten</b> Professor Dr. Oskar von Stryk Professor Dr. Alexander Gepperth Uwe Pleban, Ph.D. Dr. Steffen Schneider Oberst Thomas Erlenbruch Rinku Sharma
20:10 – 21:15h	<b>Podiumsdiskussion mit anschließender Fragerunde aus dem Plenum</b> <u>Moderation:</u> Dr. Torben Waschke Michael Brauckhoff  <u>Experten:</u> Professor Dr. Oskar von Stryk Professor Dr. Alexander Gepperth Uwe Pleban, Ph.D. Dr. Steffen Schneider Oberst Thomas Erlenbruch Rinku Sharma
21:15 – 21:20h	<b>Bilanz, Abschlussworte und Verabschiedung</b> Schulleiterin Uta Stitterich, OStD'in

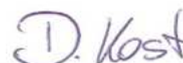
  
Moritz Wenzel, LiV  
Humboldtschule

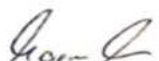
  
Uta Stitterich, OStD'in  
Schulleiterin Humboldtschule

  
Dr. Torben Waschke, StR  
Humboldtschule

  
Anke Hauseisen, StR  
Humboldtschule

  
Matthias Leboterf, OStR  
Humboldtschule

  
Dr. Daniel Kost, StR  
Humboldtschule

  
Rinku Sharma  
Vorstand AI Frankfurt Rhein-Main e. V.  
Co-Gründer techeroes

  
Marius Süßmilch  
Leitungsteam KI macht Schule

  
Michael Brauckhoff  
GSP-Sektionsleiter Rhein-Main



### 3. UNESCO-Diskussionsforum der Humboldtschule

#### *„Disruptive Technologien: Potenziale und Herausforderungen der KI-Revolution“*

Datum: Dienstag, 04.06.24

Uhrzeit: 19:00-21:20 Uhr

Veranstaltungsort: Aula der Humboldtschule

Anmeldung: [t1p.de/hus-unesco3](https://t1p.de/hus-unesco3)

(Eintritt frei / die Veranstaltung wird aufgezeichnet)



#### Anfahrtsplan / ÖPNV zur Humboldtschule



- ☑ **Parken** ist in der Frölingstraße bzw. auf den **Schulparkplätzen** möglich.
- ☑ Der Fußweg vom Bahnhof (rechts) zur Schule dauert ca. 10 Minuten. Sie können auch von der Bushaltestelle Feldbergstraße (links) laufen oder mit der U-Bahn Richtung Bad Homburg Gonzenheim und dem Bus zur Feldbergstraße anreisen.