



## **Gießener Abendgespräche Kognition und Gehirn Sommersemester 2025**

<b>30.04.2025<sup>1</sup></b>	<b>Dr. Marie-Christin Krebs (Gießen)</b>	Vom individuellen Wissenserwerb zu kollaborativer Wissenskonstruktion: Herausforderungen und Chancen beim Wissenserwerb mit Online-Lernmaterialien
<b>07.05.2025<sup>1</sup></b>	<b>Dr. Estefania Gazzo Castañeda (Marburg)</b>	Deduktion, Wahrscheinlichkeiten oder beides? Wie unterschiedliche experimentelle Methoden das menschliche Denken beeinflussen
<b>14.05.2025<sup>1</sup></b>	<b>Prof. Dr. Jan Häusser (Gießen)</b>	Stress als sozial(psychologisches) Phänomen: Determinanten und Konsequenzen
<b>21.05.2025<sup>1</sup></b>	<b>Prof. Dr. Jan Rummel (Heidelberg)</b>	Fehlerquelle oder mentale Ressource? Eine funktionale Perspektive auf das gedankliche Abschweifen
<b>28.05.2025<sup>2</sup></b>	<b>Prof. Dr. Judith Simon (Hamburg)</b>	Wie vertrauenswürdig und ethisch ist Künstliche Intelligenz?
<b>11.06.2025<sup>2</sup></b>	<b>Prof. Dr. Wolfram Burgard (Nürnberg)</b>	Wie Roboter heute navigieren und agieren: Tiefe neuronale Netze und Wahrscheinlichkeiten
<b>25.06.2025<sup>2</sup></b>	<b>Prof. Dr. Markus Knauff (Gießen)</b>	Intelligenz: Schlecht vermessen, aber gut nachgebaut?
<b>02.07.2025<sup>2</sup></b>	<b>Prof. Dr. Gerd Gigerenzer (Berlin)</b>	Wie wir in einer digitalen Welt die Kontrolle behalten
<b>09.07.2025<sup>2</sup></b>	<b>Prof. Dr. Jan Söffner (Friedrichshafen)</b>	Das große »Imitation Game«: KI und die Virtualisierung des Denkens

**Immer 18 – 20 Uhr:**

**<sup>1</sup> im Raum F5, Philosophikum I.**

**<sup>2</sup> Diese Vorträge finden in Hermann-Levi-Saal im neuen Rathaus der Stadt Gießen bzw. im Museum für Gießen statt. Bitte zusätzliche Aushänge und online beachten.**

**Alle Interessierten sind herzlich willkommen!**

Aktuelle Informationen zur Veranstaltung und Abstracts:  
[www.knaufflab.de/abendgespraeche](http://www.knaufflab.de/abendgespraeche)

