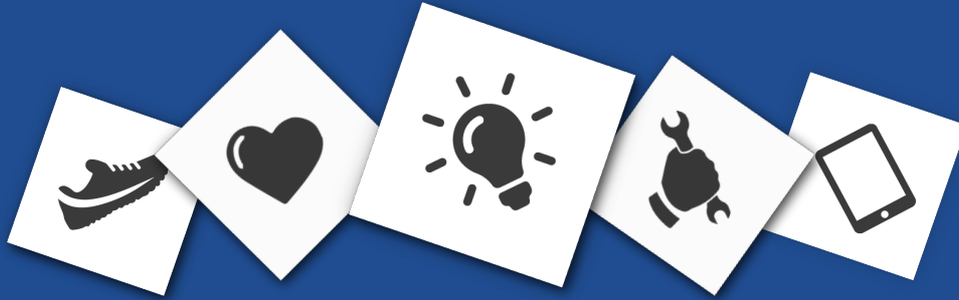


Science LAB



An der Johann-Peter-Hebel Gemeinschaftsschule legen wir großen Wert darauf, dass Du Deine Stärken entfalten – aber auch, dass Du neue Interessen entdecken kannst. Deshalb bieten wir Dir ein vielfältiges Spektrum an Aktivitäten, die sich ganz bewusst über den Horizont der schulischen Lehrpläne hinaus bewegen.

Hierzu gehören beispielsweise die Freie Lernzeit, die AGs, das Klassenzimmer-Theater, der Schulsanitätsdienst, die Sportmentoren-Ausbildung oder das **KinderCouncil**.

Das *Science LAB* stellt ein weiteres Highlight dar. Denn hier kannst Du echte Universitätsluft schnuppern: Expert*innen aus Kultur, Politik, Sport und Wissenschaft kommen an die Johann-Peter-Hebel Gemeinschaftsschule, um eigens für Dich Vorträge zu ausgewählten Themen zu halten: Ob Kunstgeschichte oder Stadtentwicklung, Kulturwissenschaften oder Raketentechnik, Psychologie oder Friedensbewegungen – hier ist wieder für jede*n etwas dabei! Na, bist Du neugierig?

Auf der Rückseite findest Du das Programm des *Science LAB* für das Wintersemester 2025 (Februar bis April), Änderungen vorbehalten.



Leitung und Organisation

Claudia Keller (DHBW Karlsruhe)

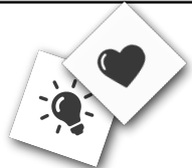
Gastgeber

Dr. Wolfgang Halbeis (Johann-Peter-Hebel GMS)



Science LAB

Programm Wintersemester 2025

Datum Uhrzeit	Titel der Veranstaltung Referent*in Institution	
Mittwoch 19.02.2025 14.00 - 15.20	Die Macht der Worte: Du entscheidest! Claudia Keller, Dozentin DHBW / PH Karlsruhe	
Mittwoch 26.02.2025 14.00 - 15.20	Flugzeuge und Raketen: Wie kommen 3000 Tonnen ins All? Steffen Quadt, Entwicklungsingenieur SEW Eurodrive, Bruchsal	
Mittwoch 12.03.2025 14.00 - 15.20	Reisen bildet: Wie erreiche ich mein Traumziel? Wolfgang Lübeck TUI Reisecenter	
Mittwoch 19.03.2025 14.00 - 15.20	Farben, Formen und Gefühle in der modernen Kunst Nina Kraus M.A., Kunsthistorikerin	
Mittwoch 26.03.2025 14.00 - 15.20	Gründe der Friedens- und Protestbewegungen Chantal Breckheimer, Constanze Holland PH Karlsruhe	
Mittwoch 02.04.2025 14.00 - 15.20	Fakten-Check im digitalen Alltag Michael Rasimus, Leiter des Eye-Tracking-Labors DHBW Karlsruhe	
Mittwoch 09.04.2025 14.00 - 15.20	Eine Stadt entwickelt sich: Planung und Umsetzung Cornelia Hausner, Dipl.-Ing., Amtsleiterin Amt für Stadtentwicklung und Baurecht, Bretten	



Für jede Veranstaltung wird ein Unkostenbeitrag von € 2,- erhoben.
Eine Flatrate für die ganze Vorlesungsreihe kostet € 5,-
Das Geld wird vorab von Deiner Klassenlehrkraft eingesammelt.