



## Mission possible – Mittels Robotik Kreativität und Teamarbeit fördern

### Workshop

Wie kann man komplexe Probleme gemeinsam im Team angehen? Mit LEGO Spike Robotern entwickelst du zusammen mit anderen Teilnehmenden kreative Lösungen für eine Herausforderung. Dabei erlebst du, wie strukturierte Zusammenarbeit zu tragfähigen Resultaten führt und wie du zentrale Zukunftskompetenzen wie Kreativität, kritisches Denken, Kollaboration und Kommunikation gezielt fördern kannst. Der Workshop bietet praxisnahe Impulse für eine zukunfts- und kompetenzorientierte Unterrichtsgestaltung.

Giulia Paparo

Themenpfad: Future Skills und Exekutive Funktionen  
Freitag, 11:45–12:30 resp. 13:15  
Raum 3

In diesem Workshop erlebst du, wie wirkungsvoll es ist, komplexe Probleme gemeinsam im Team anzugehen. Mit LEGO Spike Robotern entwickelst du zusammen mit anderen Teilnehmenden kreative Lösungen für eine anspruchsvolle Herausforderung. Dabei erlebst du, wie strukturierte Zusammenarbeit zu tragfähigen Resultaten führt und wie du zentrale Zukunftskompetenzen wie Kreativität, kritisches Denken, Kollaboration und Kommunikation gezielt fördern kannst. Der Workshop bietet praxisnahe Impulse für eine zukunfts- und kompetenzorientierte Unterrichtsgestaltung.