




## Freitag, 14. Oktober 2022 – Programm Gymnasium

## Vormittag

## Für Schüler\*innen der KS1

Zeit	Studienbotschafter 	Raum
8 <sup>00</sup> - 9.30	Plenum Ausbildungs- und Studienbotschafter	<b>Aula</b>
09.45 – 10.15	Kleingruppen-Runde 1	R 411 – 424
10.15 – 10.45	Pause	
10.45 – 11.15	Kleingruppe-Runde 2	R 411 – 424
11.30 – 12.00	Plenum Alumni	Aula
12.05 – 12.30	Kleingruppen-Runde 1	
12.35 – 13.00	Kleingruppen-Runde 2	
	Frau Dömkes, Arbeitsagentur: Überbrückungsmöglichkeiten, Studium im Ausland	R 411
	Nicole Heymann: Diplom Malerei/ Theologische Hochschule Master of Arts/ Entwicklungsprojekt in Uganda/ Buchautorin	R 412
	Melina Karavassilis: Physiotherapeutin	R 421
	Bettina Maurer: Rechtsanwältin/ Fachanwältin/ Sozialrecht Julia Neubauer, Jurastudentin	R 422
	Matthias Stammler: Promotion am KIT	R 423
	Mirjam Taufenbach: Politikwissenschafts- und Wirtschaftsstudium/ Werkstudententätigkeiten im Content Management und politischen Kampagnen- und Kommunikationsmanagement/Social Media Redakteurin bei der WeltN24 GmbH in Berlin	R 424
	Teresa Strobel: Psychologie in Salzburg (Österreich)/ Paris Lodron Universität Salzburg/ Bachelor und Master in Psychologie bzw. "Klinischer und Gesundheitspsychologie"	R 431
	Sabrina Scharndtke: FSJ in Tansania, Bachelor in "Philosophy & Economics" in Bayreuth/ Master in "International Economics & Economic Policy" (quasi VWL) in Frankfurt	R 432
	Lorenz Dipper, Architektur	R 433



## Freitag, 14. Oktober 2022 – Programm Gymnasium

## Vormittag

## Für Schüler\*innen der KS2

Zeit	Gymnasium / KS2	Raum	
10 <sup>00</sup> - 10.30	Plenum Karlsruher Institut für Technologie (KIT) (Studienbotschafter*innen, Zentrale Studienberatung, Abteilung Ausbildung und Beruf)  Karlsruher Institut für Technologie	<b>Aula</b>	
2 Durchläufe Studienbotschaft erinnern des KIT 10:45 – 11.45 Uhr 12.00 – 13.00 Uhr	Einblicke ins Studium Elektrotechnik/ Nadine Heublein	<b>R 102</b>	
	Einblicke ins Mathematikstudium/ Katja Rentschler	<b>R 111</b>	
	Einblicke ins Physikstudium/ Michelle Gensmann	<b>R 112</b>	
	Einblick ins Sportstudium/ Julia Beisel	<b>R 212</b>	
	Metereologie/ Juliane Voigt	<b>R 214</b>	
10.45 – 11.45	„Studieren am KIT“	„Berufsausbildung und duales Studium am KIT“	<b>R 121</b>
12.00 – 13.00	„Studieren am KIT“	„Berufsausbildung und duales Studium am KIT“	<b>R 122</b>

**Hinweis für die Messe-Aussteller**

**Ab 12<sup>00</sup> stehen Schüler\*innen der Klassenstufe 10 bereit, um den Messteilnehmern beim Aufbau ihrer Messestände behilflich zu sein**