



# Junior-Ingenieur-Akademie für Girls und Boys

## Semesterplan 2021/22

Datum	Inhalt	Ort	Verantwortung	Uhrzeit
<b>Donnerstag 7.10.21</b>	<b>Infoveranstaltung: Kennenlernen der Akademie und offene Fragen</b>	<b>Online</b>	<b>BBQ</b>	<b>16:30 Uhr</b>
<b>Mittwoch 13.10.21</b>	Einblick in die <b>Studiengang Wirtschaftsinformatik</b> und in praktische Aufgaben im Berufsalltag	<b>Hochschule Offenburg oder online</b>	<b>Studenten und Referenten der Hochschule</b>	<b>17:00 Uhr</b>
<b>Do/ Sa 21-23.10.21</b>	<b>EXKURSION Besuch der Science Days Rust</b>	<b>Europa Park Rust</b>	<b>BBQ, Begleitung Eltern?</b>	<b>Do 12-17 Uhr oder Sa ab 9 Uhr ?</b>
<b>Donnerstag 28.10.21</b>	<b>Robotik Angebot Fro e.V. Bau eines sozialen Roboters</b>	<b>Offenburg/ Ohlsbach</b>	<b>Herr Kempf</b>	<b>Ab 16:00 Uhr</b>
<b>Herbstferien 30.10 -7.11.21</b>	<b>MINT- Angebote im Schülerforschungszentrum Xenoplex</b>	<b>Gengenbach / Ohlsbach / online Angebote</b>	<b>Forscher/innen für die Region e.V.</b>	<b>freiwillig</b>
<b>Donnerstag 11.11.21</b>	<b>Praktischer Einblick in den Beruf der/des Bauzeichner*in und Architekt*in Architektenbüro Müller + Huber, Oberkirch</b>	<b>Architektenbüro Müller + Huber Oberkirch</b>	<b>Herr Klug</b>	



# Junior-Ingenieur-Akademie für Girls und Boys

<b>Donnerstag</b> <b>18.11.21</b>	<b>Praktischer Einblick in den Beruf der/des Bauzeichner*in und Architekt*in</b>  <b>Architektenbüro Müller + Huber, Oberkirch</b>	<b>Architektenbüro Müller + Huber Oberkirch</b>	<b>Herr Klug</b>	
<b>Donnerstag</b> <b>25.11.21</b>	<b>Angebot der Bildungspartner HFG?</b>			<b>14 Uhr</b>
<b>Donnerstag</b> <b>02.12.21</b>	<b>Angebot der Bildungspartner HFG?</b>			<b>14 Uhr</b>
<b>Donnerstag</b> <b>09.12.21</b>	<b>Robotik, CNC, Qualitätswesen, Brennstoffzellen</b>	<b>Fischer-Group, Achern-Fautenbach /Besuch Lehrwerkstatt</b>	<b>Herr Schmiederer</b>	<b>14-17 Uhr</b>
<b>Donnerstag</b> <b>16.12.21</b>	<b>Motivation und Selbstmotivation</b>	<b>online</b>	<b>BBQ mit Referent/in</b>	<b>14- 15:30 Uhr</b>
<b>Weihnachtsferien</b> <b>23.12- 9.1.22</b>				
<b>Mittwoch</b> <b>12.01.21</b>	Einblick in die <b>Studiengang Wirtschaftsingenieur</b> und in praktische Aufgaben im Berufsalltag	<b>Hochschule Offenburg oder online</b>	<b>Studenten und Referenten der Hochschule</b>	<b>17- 18 Uhr</b>
<b>Samstag</b> <b>15.01.21</b>	<b>Hochschule Offenburg Regionalwettbewerb First Lego League</b>	<b>Hochschule Offenburg</b>	<b>Begleitung des Teams vom HFG</b>	<b>ab 13 Uhr, freiwillig</b>
<b>Donnerstag</b> <b>20.01.21</b>	<b>Welcher Beruf paßt zu mir? Wie finde ich meinen Wunschberuf. Digitale Tools der Berufsorientierung</b>	<b>BIZ Offenburg oder online</b>	<b>Frau Berger</b>	<b>14-15.30 Uhr</b>



# Junior-Ingenieur-Akademie für Girls und Boys

<b>Donnerstag 27.01.21</b>	<b>Technisches Zeichnen</b>	<b>DOLL Fahrzeugbau GmbH, Oppenau/ online</b>	<b>Herr Trayer</b>	<b>14-15.30Uhr</b>
<b>Donnerstag 03.02.21</b>	<b>Einblick in die Lehrwerkstatt</b>	<b>DOLL Fahrzeugbau GmbH, Oppenau/ online</b>	<b>Herr Trayer</b>	<b>14-15.30Uhr</b>
<b>Fastnachtsferien 10.-16.2.22</b>				
<b>Donnerstag 24.02.22</b>	<b>Kennenlernen der Hochschule, Einführung in das Konstruieren und Programmieren eines Roboters</b>	<b>Hochschule Offenburg Teil 1</b>	<b>Frau Diebold</b>	<b>14-17.00 Uhr</b>
<b>Donnerstag 10.03.22</b>	<b>Konstruieren und Programmieren eines sozialen Roboters mit LEGO WeDo Baukasten, Arbeitsauftrag Gruppe</b>	<b>Hochschule Offenburg Teil 2 online</b>	<b>Frau Diebold</b>	<b>14-15.30 Uhr</b>
<b>Donnerstag 17.03.22</b>	<b>Konstruieren und Programmieren eines sozialen Roboters mit LEGO WeDo Baukasten, Arbeitsauftrag Gruppe</b>	<b>Hochschule Offenburg Teil 3 online</b>	<b>Frau Diebold</b>	<b>14- 15.30 Uhr</b>
<b>Donnerstag 31.03.22</b>	<b>Präsentation der Ergebnisse, Besichtigung der Hochschule und des Forschungsprojektes zu Künstlicher Intelligenz</b>	<b>Hochschule Offenburg Teil 4</b>	<b>Frau Diebold, Referenten des CIA Institut</b>	<b>14-17 Uhr</b>
<b>Osterferien 19.04-23.04.22</b>	<b>MINT- Angebote im Schülerforschungszentrum Xenoplex</b>	<b>Gengenbach / Ohlsbach / online Angebote</b>	<b>Forscher/innen für die Region e.V.</b>	<b>freiwillig</b>



# Junior-Ingenieur-Akademie für Girls und Boys

<b>Donnerstag 28.04.22</b>	<b>Bau eines Elektromotors, Einblick in die Lehrwerkstatt</b>	<b>Schneider Electrics Lahr /Besuch Lehrwerkstatt oder online</b>	<b>Herr Zimmer</b>	<b>14-17Uhr</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>Vorbereitung Berufsinfomesse, Wie bewerbe ich mich für ein Schülerpraktikum</b>	<b>online</b>	<b>BBQ mit Refent/in</b>	<b>14 - 15:30 Uhr</b>
<b>Freitag 13.05.22</b>	<b>Berufsinfomesse, Unternehmen besuchen und kennenlernen</b>	<b>Messe BIM, Offenburg</b>	<b>BBQ</b>	<b>14-17 Uhr alternativ Samstag ab 9 Uhr</b>
<b>Donnerstag 19.05.22</b>	<b>Ersatztermin bitte freihalten (nur wenn kein andere Termin möglich oder Termin verschoben werden muss)</b>			
<b>Donnerstag 02.06.22</b>				<b>14 Uhr</b>
<b>Pfingsferien 7.06- 18.06.22</b>	<b>MINT- Angebote im Schülerforschungszentrum Xenoplex</b>	<b>Gengenbach / Ohlsbach / online Angebote</b>	<b>Forscher/innen für die Region e.V.</b>	<b>freiwillig</b>
<b>Donnerstag 23.06.22</b>	<b>Vorbereitung Präsentation zur Vorstellung in der Klasse und zur Abschlussveranstaltung/Gruppenarbeit</b>	<b>online</b>	<b>BBQ</b>	<b>14 – 15.30 Uhr</b>
<b>Donnerstag 30.06.22</b>	<b>Angebot der Bildungspartner HFG?</b>			<b>14 Uhr</b>
<b>Donnerstag 07.07.22</b>	<b>Angebot der Bildungspartner HFG?</b>			<b>14 Uhr</b>
<b>Donnerstag 14.07.22</b>	<b>Angebot der Bildungspartner HFG?</b>			<b>14 Uhr</b>



# Junior-Ingenieur-Akademie für Girls und Boys

<b>Donnerstag 21.07.22</b>	<b>Elektronikertag für Schüler*innen</b>	<b>E-Werk Mittelbaden, Lahr oder Offenburg</b>	<b>Herr Studer</b>	<b>14-17Uhr</b>
<b>Dienstag 26.07.22</b>	<b>Abschlussveranstaltung und Begrüßung der neuen Schüler*innen</b>		<b>BBQ</b>	<b>17.00-18.30Uhr</b>

Jetzt noch freie Termine werden rechtzeitig belegt oder andere Termine können nach Absprache dorthin verschoben werden. Aktuelle Infos zu den Seminaren werden jeweils am Freitag oder Montag der aktuellen Woche per E-Mail von der Projektleitung verschickt.

Es kann zu Änderungen im Seminarplan kommen!

Projektleitung: Saskia Schnak

Tel: 07821- 58805 52

E-Mail: [schnak.saskia@biwe-bbq.de](mailto:schnak.saskia@biwe-bbq.de)

Projektleitung: Regina Schaub

Tel: 0781 – 125500 10

Email: [schaub.regina@biwe-bbq.de](mailto:schaub.regina@biwe-bbq.de)

BBQ Berufliche Bildung gGmbH

Niederlassung Lahr: Kreuzstraße 11 77933 Lahr

Niederlassung Offenburg: Hauptstraße 15 77652 Offenburg