

# »Schüler\*innen experimentieren« bei Fraunhofer@Home Programm

<b>Dienstag, 31. Mai 2022</b>	
<b>15.00 – 15.45 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Kennenlernen</b> <i>Dr. Birgit Geiselbrechtiger, Fraunhofer-Gesellschaft</i>
<b>15.50 – 17.30 Uhr</b>	<b>parallele Workshops</b> (Max. 12 TN pro WS)
<b>Workshop 1:</b>	Physikalische Experimente – auf Fraunhofers Spuren <i>Ralf Bräutigam und Dr. Tom Oates</i>
<b>Workshop 2:</b>	Mein Forschungsthema “genial” präsentieren durch visuelle Skizzen Beatrix Diedenhofen, Firma Ideenreich
<b>Workshop 3:</b>	Mathematik, Spiele und KI <i>Dr. Martin Bracke, Geschäftsführender Leiter des KOMMS, TU Kaiserslautern</i>
<b>Workshop 4:</b>	Verkehrsunfallforschung – Ursachen für Verkehrsunfälle verstehen <i>Maria Pohle und Nora Strauzenberg, Fraunhofer-Institut IM</i>
<b>17.30 – 18.00 Uhr</b>	Pause
<b>18.05 – 19.45 Uhr</b>	<b>parallele Workshops</b> (Max. 12 TN pro WS)
<b>Workshop 1:</b>	Physikalische Experimente – auf Fraunhofers Spuren <i>Ralf Bräutigam und Dr. Tom Oates</i>
<b>Workshop 2:</b>	Mein Forschungsthema “genial” präsentieren durch visuelle Skizzen Beatrix Diedenhofen, Firma Ideenreich
<b>Workshop 3:</b>	Mathematik, Spiele und KI <i>Dr. Martin Bracke, Geschäftsführender Leiter des KOMMS, TU Kaiserslautern</i>
<b>Workshop 4:</b>	Verkehrsunfallforschung – Ursachen für Verkehrsunfälle verstehen <i>Maria Pohle und Nora Strauzenberg, Fraunhofer-Institut IM</i>
<b>19.45 – 19.55 Uhr</b>	Pause
<b>20.00 – ca. 20.45 Uhr</b>	<b>Fraunhofer Escape - Game</b>
<b>Gewinner*innen des Fraunhofer Escape Games werden bekannt gegeben, anschließend Ende der Veranstaltung</b>	

