



Sommerecamps – online | 5 Tage von 9:00 – 13:00 Uhr für Jugendliche ab 14 Jahren

An zwei Tagen erläutern Professoren der HAW Hamburg live aus Laboren Themen wie Aerodynamik im Windkanal und Elektronik in der Flugzeugkabine oder zu Windenergie und Photovoltaik. Es können dort jederzeit Fragen gestellt werden - wie auch an den beiden anderen Tagen, wo die Unternehmen Lufthansa Technik, Airbus, Stromnetz, der Bürgerdialog und andere Unternehmen besucht werden.

Auszubildende und Studierende beschreiben Berufsausbildung und Studium und geben Einblicke in den Start.

Information & Anmeldung unter <https://www.yota-hamburg.de>

19. - 23.07.2021 Sommercamp Fliegen – online

Mo	Di	Mi	Do	Fr
Einführung in die Aerodynamik und Experimente im Windkanal	9.15 bis 10.15 Uhr <i>Berufsausbildung bei Airbus</i> 11-13 Uhr <i>Flugsimulator plus Pilot auch vor Ort</i>	9.15 -10.45 Uhr Berufsausbildung bei Lufthansa Technik <i>Was macht eigentlich ein Fluglotse?</i>	Elektronik in der Flugzeugkabine mit einem Rundgang im HCAT (Hamburg Center of Aviation Training)	9.15-9.45 Uhr Besuch des Pro Space im ZAL (Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung – Hamburg) Technikstationen Feedbackrunde

26. - 30.07.2021 Sommercamp Erneuerbare Energien – online

Mo	Di	Mi	Do	Fr
Schnupper-vorlesung: „Flugwindenergie -anlagen“ mit virtuellem Laborrundgang	9.15 bis 11.15 Uhr Rollenspiel „Energiewende“ 11.30-13 Uhr Traumjob Handwerkskammer	Vortrag, „Weltrettung, Wasserstoff und Verfahrenstechnik“ Virtueller Laborrundgang	9.15 Uhr -10.45 Uhr Berufsorientierung bei Stromnetz 11.30 – 13 Uhr Energieberg Hamburg auch vor Ort	Technikstationen Feedbackrunde

26. - 30.07.2021

Sommercamp Erneuerbare Energien – online

Mo	Di	Mi	Do	Fr
Schnupper- vorlesung: „Flugwindenergie- anlagen“ mit virtuellem Laborrundgang	9.15 bis 11.15 Uhr Rollenspiel „Energiewende“ 11.30-13 Uhr Traumjob Handwerkskamm- er	Vortrag, „Weltrettung, Wasserstoff und Verfahrens- technik“ Virtueller Laborrundgang	9.15 Uhr -10.45 Uhr Berufs- orientierung bei Stromnetz 11.30 – 13 Uhr Energieberg Hamburg auch vor Ort	Technikstationen Feedbackrunde