

Ferienakademie Herbst 2021 – Grüner Wasserstoff – Programmübersicht

	Montag 11.10.2021	Dienstag 12.10.2021	Mittwoch 13.10.2021	Donnerstag 14.10.2021	Freitag 15.10.2021	Samstag 16.10.2021
8.00 – 8.30 Uhr	Anreisetag	Frühstück	Frühstück 9.00 Uhr Abfahrt Bus	Frühstück 8.45 Uhr Abfahrt Bus	Frühstück	
Ab 9.00 11.00 – 12.30	Anreise (bis 10.30) Check-in und Zimmer beziehen Begrüßung im Forum SCO Vorstellungsrunde Einführung - Forum SC	Fachvorträge I - Wasserstoff – Prof. Buchal II – Angewandte Wissenschaft - Grüner Wasserstoff – Kreis Düren Anschl. Diskussion	9.30Uhr Exkursion/Erkundung FH Aachen Solar Institut Jülich Energietechnik Vorträge und Workshops im Labor	Exkursion/Erkundung Forschungszentrum Jülich Institut für Energie- und Klimaforschung Studien-/Berufsorientierung Forschungseinrichtung	Workshop-Phase I Arbeit an ungelösten Fragen Erarbeitung des Abschlussvortrags Postersession Präsentation und Feedback zu den Zwischenergebnissen	Check-Out Ergebnispräsentation der Teilnehmenden aus den Workshop-Phasen der Woche Hörsaal Chemie
12.30 – 13.30	Mittagessen		Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	
14.00 – 17.00	14.00Uhr Laboreinweisung Sicherheitseinweisung Experimental-Workshop I ChemLAB	14.00 Uhr Experimental-Workshop II ChemLAB	13.00Uhr Werksbesichtigung NEA Group Wasserstofftechnologie Busrückfahrt ca. 15.30 Uhr	Freizeit Aktivität	Workshop-Phase II Arbeit an ungelösten Fragen Erarbeitung des Abschlussvortrags	Abreise
18.00 – 19.00	Abendessen				Grillabend	
19.30	Get Together Kennenlernen in geselliger Runde im AstroLAB	21.00 Uhr Nachtwanderung durch das Naturschutzgebiet am Barmener See	20.00 Uhr Astronomieabend Vortrag und freies Beobachten im Anschluss	Filmvortrag anschl. Diskussion	Open End in geselliger Runde	

Sport, Spiel und Freizeit bereichern das tägliche Programm und sind integrierter Bestandteil unserer Ferienakademie. Dazu gibt es eine Vielzahl von aktiven Angeboten (Ausflug zum Barmener Badeseesee, Spieleabend, Sport-Olympiade, Besuch im Kletterwald uvm.), die regelmäßig und nach Bedarf eingewoben werden.