

Green Hydrogen Specialist: Project Development and Economics

Titel	Green Hydrogen Specialist: Project Development and Economics
Zulassungsnummer	7462323

Veranstalter

Adresse:	Renewables Academy (RENAC) AG Schönhauser Allee 10-11 10119 Berlin
Telnr:	+49 30 5870870-00
E-Mail-Adresse:	onlineacademy@renac.de
Webseite:	https://www.renewables-online.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten zur Planung und Finanzierung von Wasserstoffprojekten

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Green hydrogen electrolysis projects, green ammonia production projects, fuel cell power stations, transport of hydrogen and ammonia, markets for hydrogen and derivates
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	Digitale Dokumente

Abschluss

Abschluss:	Institutsinternes Zertifikat
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Bachelor-Abschluss in Naturwissenschaften, Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder Berufserfahrung im Energiesektor; Grundkenntnisse der Projektentwicklung, Projektfinanzierung, Excel-Software und Interesse an der Wasserstoffwirtschaft und der Entwicklung von Wasserstoffprojekten; Englischkenntnisse auf C1-Sprachniveau; technische Voraussetzung: aktuelle Excelsoftware, digitales Endgerät mit Internetzugang und E-Mail-Adresse, Kopfhörer mit Mikrofon und Kamera
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	4.165,00 €
Lehrgangskosten:	4.165,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitrahmen

Gesamtdauer in Monaten:	6.00
Gesamtdauer in Stunden:	155 Std. (207 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	6.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen