Anlage zur Satzung für das Weiterbildungszertifikat Hydrogen Technology an der Technischen Hochschule Ingolstadt vom 22.01.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ŗ.	Module	sws	Art	Prüfungen		Umfang			
			der			Ausar- (Power-	Gewichtung	ECTS-	
			Lehr-		Dauer			für die Prü-	Leis-
<u>f</u>				Art	in Mi- nuten		fungsge-	tungs-	
=			an-				(Power-		punkte
			stal-				(in %)	(ECTS)	
			tung			6			
1	Hydrogen Safety, Standardization and Legal Aspects	4	SU/Ü	schrP	90				5
2	Hydrogen Utilization and Sector Coupling incl. Fuel Cell Technology	4	SU/Ü	schrP	90				5
3	Hydrogen Storage and Transportation	4	SU/Ü	mdlP	15				5
4	Hydrogen Production incl. Desalination & Eletrolyzers	4	SU/Ü	schrP	90				5
	Summe	12							20

Art der Lehrveranstaltung

S Seminar

SU Seminaristischer Unterricht

Ü Übung

SU/Ü Seminaristischer Unterricht mit Übung

Prüfungsart

Soweit in der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung nicht etwas anders geregelt ist, gilt Folgendes:

schrP	schriftliche Prüfung	Die schriftliche Prüfung ist eine Klausur im Umfang von 90-120 Minuten.
mdlP	mündliche Prüfung	Die mündliche Prüfung ist eine Befragung im Umfang von 15-20 Minuten pro Studierenden. Die mündliche Prüfung kann als Einzel- oder Gruppenprüfung durchgeführt werden.
prP	Praktische Prüfung	Anhand "realer Handlungen" des Studierenden soll nachgewiesen werden, dass der Studierende die praxisbezogene Anwendung der vermittelten Kompetenzen beherrscht. Die Praktische Prüfung beträgt 15 Minuten pro Studierenden und kann als Einzel- oder Gruppenprüfung durchgeführt werden. Außerdem kann diese auch während des Semesters erfolgen.
StA	Studienarbeit	Die Studienarbeit ist eine Hausarbeit ohne mündliche Präsentation. Eine Hausarbeit kann mit einem Textverarbeitungsprogramm oder als Präsentation erstellt werden.
		Textverarbeitungsprogramm: ca. 8 bis 15 Seiten (mindestens 3000 bis höchstens 6000 Wörter)
		Präsentation: ca. 15 bis 20 Folien
SA	Seminararbeit	Die Seminararbeit ist eine Hausarbeit mit mündlicher Präsentation. Die mündliche Präsentation hat einen Umfang von insgesamt 15 Minuten pro Studierenden und kann auch während des Semesters erfolgen. Eine Hausarbeit kann mit einem Textverarbeitungsprogramm oder als Präsentation erstellt werden.
		Textverarbeitungsprogramm: ca. 8 bis 15 Seiten (mindestens 3000 bis höchstens 6000 Wörter)
		Präsentation: ca. 15 bis 20 Folien
Proj	Projektarbeit	Bei der Projektarbeit handelt es sich um eine gemeinsame Gruppenarbeit, bei der mehrere Studierende eine gemeinsame Aufgabenstellung im Team erarbeiten und die Ergebnisse mündlich und schriftlich präsentieren. Jeder Studierende hat zur gemeinsamen Aufgabenstellung individuell beizutragen und eine mündliche Präsentation im Umfang von jeweils 15 Minuten abzuliefern. Der schriftliche Teil hat insgesamt einen Umfang von ca. 10-20 Seiten.