

227. Verordnung der Bundeskammer der ZiviltechnikerInnen über die Berufsbezeichnung

Aufgrund der §§ 35 Abs. 5 und 63 Abs. 3 Z 10 des Ziviltechnikergesetzes 2019 (ZTG 2019), BGBl. I Nr. 29/2019, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 160/2021, wird nach Beschlussfassung des Kammertages in seiner Sitzung vom 22.10.2021 verordnet:

Festlegung von übergeordneten Berufsbezeichnungen

§ 1.(1) Für Befugnisse von IngenieurkonsulentInnen, die eine fachliche Ähnlichkeit aufweisen, sodass sie zu einem Fachgebiet zusammengefasst werden können, wird eine übergeordnete Berufsbezeichnung festgelegt. Diese Befugnisse und die dafür festgelegten übergeordneten Berufsbezeichnungen werden in der Tabelle im Anhang aufgelistet.

(2) Wird ein Antrag auf Prüfungszulassung in einem Fachgebiet, für das bisher noch keine Ziviltechnikerbefugnis verliehen wurde, eingebracht, hat die jeweilige Länderkammer die Bundeskammer über dieses Fachgebiet zu informieren. Die Festlegung der übergeordneten Berufsbezeichnung für dieses neue Fachgebiet kann bereits nach Vorliegen des Prüfungsantrages erfolgen.

Führung der Berufsbezeichnung

§ 2.(1) ZiviltechnikerInnen, denen die Befugnis ab Inkrafttreten dieser Verordnung verliehen wurde, haben im Geschäftsverkehr und im Siegel die in dieser Verordnung festgelegte, ihrer Befugnis entsprechende übergeordnete Berufsbezeichnung zu führen.

(2) ZiviltechnikerInnen, denen die Befugnis vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung verliehen wurde, dürfen im Geschäftsverkehr und im Siegel die in dieser Verordnung festgelegte, ihrer Befugnis entsprechende übergeordnete Berufsbezeichnung führen.

(3) Wenn und solange für Befugnisse keine übergeordnete Berufsbezeichnung festgelegt wurde, haben ZiviltechnikerInnen die Bezeichnung der ihnen per Bescheid verliehenen Befugnis zu führen.

(4) Die Absätze 1 bis 3 gelten auch für Ziviltechnikergesellschaften, die ein eigenes Siegel führen.

(5) Die Führung der übergeordneten Berufsbezeichnung hat keinen Einfluss auf den Berechtigungsumfang gemäß § 3 ZTG 2019.

Kundmachung

§ 3. Diese Verordnung wurde vom Kammertag der Bundeskammer der ZiviltechnikerInnen am 22.10.2021 beschlossen und mit Zustimmung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort vom 23.12.2021, Zl. 2021-0.905.977, zur Kundmachung in den Amtlichen Nachrichten Nr. III/2021 auf der Website der Bundeskammer der ZiviltechnikerInnen kundgemacht.

Inkrafttreten

§ 4. Diese Verordnung tritt mit 1.1.2022 in Kraft.

Anhang

Übergeordnete Berufsbezeichnung	Zugeordnete Befugnisse
01 Bauwesen	<ul style="list-style-type: none">– Architektur – Objektentwicklung– Architektur und Projektmanagement– Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen– Bau- und Umweltingenieurwissenschaften– Baugestaltung – Holz– Bauingenieurwesen– Bauingenieurwesen – Bauwirtschaft und Geotechnik– Bauingenieurwesen – Baumanagement– Bauingenieurwesen – Hochbau– Bauingenieurwesen – Infrastrukturplanung und –management– Bauingenieurwesen – Konstruktiver Ingenieurbau– Bauingenieurwesen – Projektmanagement



	<ul style="list-style-type: none">- Bauingenieurwissenschaften- Bauingenieurwissenschaften – Geotechnik und Wasserbau- Bauingenieurwissenschaften – Konstruktiver Ingenieurbau- Bauingenieurwissenschaften – Umwelt und Verkehr- Baumanagement und Ingenieurbau- Bauplanung und Baumanagement- Bautechnische Abwicklung internationaler Großprojekte- Bauwesen- Hochbau- Innenarchitektur- Nachhaltigkeit in der Bautechnik- Umweltingenieurwissenschaften- Wirtschaftsingenieurwesen im Bauwesen- Wirtschaftsingenieurwesen – Baumanagement- Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen
02 Bodenkultur	<ul style="list-style-type: none">- Agrarökonomie- Agrar- und Ernährungswirtschaft- Agrar- und Ernährungswissenschaften- Forst- und Holzwirtschaft- Holztechnik und Holzwirtschaft- Landwirtschaft- Landwirtschaft – Agrarökonomik- Ökologie- Ökologie/Umweltbiologie- Ökosystemwissenschaften
03 Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none">- Elektronik- Elektronik und Nachrichtentechnik – Toningenieur- Elektronik/Wirtschaft- Elektrotechnik- Elektrotechnik – Energie- und Automatisierungstechnik- Elektrotechnik – Industrielle Elektronik- Elektrotechnik – Industrielle Technik- Elektrotechnik – Wirtschaft
04 Energie- und Umwelttechnik	<ul style="list-style-type: none">- Bio- und Umwelttechnik- Energie- und Umweltmanagement- Gas- und Feuerungstechnik- Umweltingenieurwesen- Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling- Nachhaltige Energie Systeme- Öko-Energietechnik- Physikalische Energie- und Messtechnik- Technischer Umweltschutz
05 Gebäudetechnik	<ul style="list-style-type: none">- Building Science and Technology- Gebäudetechnik- Gebäudetechnik (Maschinenbau)- Maschinenbau – Gebäudetechnik- Maschinenbau – Konstruktion – Gebäudetechnik



06 Geologie und Erdwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Angewandte Geowissenschaften- Erdwissenschaften- Erdwissenschaften (Geologie)- Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie)- Erdwissenschaften (Geologie und Petrologie)- Erdwissenschaften (Mineralogie)- Erdwissenschaften (Petrologie)- Erdwissenschaften (technische Geologie)- Erdwissenschaften – Geologie- Geologie- Geologie aus Erdwissenschaften- Ingenieurgeologie- Technische Geologie- Technische Geologie aus Erdwissenschaften
07 Informationstechnologie	<ul style="list-style-type: none">- Angewandte Informatik- Computertechnik- Informatik- Informationsmanagement- Informationsmanagement und Computersicherheit- Informationstechnik & Systemmanagement- Informationstechnologie- Informationstechnologien und Telekommunikation- Präzisions-, System- und Informationstechnik- Softwareentwicklung – Wirtschaft- Telematik- Telekommunikation und Medien- Telekommunikationstechnik und -systeme- Wirtschaftsinformatik- Wirtschaftsingenieurwesen für Informatik- Wirtschaftstelematik
08 Landschaftsarchitektur	<ul style="list-style-type: none">- Landschaftsarchitektur- Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung- Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung- Landschaftsplanung- Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur- Landschaftsplanung und Landschaftspflege- Landespflege
09 Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none">- Industriewirtschaft- Fahrzeugtechnik- Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering- Maschinenbau- Maschinenbau – Betriebs- und Fertigungstechnik- Maschinenbau – Betriebswissenschaften- Maschinenbau – Konstruktion- Maschinenbau – Schiffstechnik- Maschinenbau und Management- Maschineningenieurwissenschaften- Mechatronik



	<ul style="list-style-type: none">- Mechatronik/Wirtschaft- Montanmaschinenbau- Montanmaschinenwesen- Produktion und Management- Produktions- und Automatisierungstechnik- Produktionstechnik und Organisation- Produkttechnologie/Wirtschaft- Schiffstechnik- Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau- Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau
10 Materialwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Kunststofftechnik- Werkstoffwissenschaften
11 Montanwesen	<ul style="list-style-type: none">- Bergwesen- Erdölwesen- Gesteinshüttenwesen- Hüttenwesen- Marktscheidewesen- Metallurgie- Petroleum Engineering- Rohstoffgewinnung und Tunnelbau- Rohstoffverarbeitung
12 Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Biologie- Chemie- Geophysik- Meteorologie und Geophysik- Molekulare Biologie- Physik- Technische Chemie- Technische Chemie, Chemieingenieurwesen- Technische Physik- Technische Mathematik- Weltraumwissenschaften- Wirtschaftsingenieurwesen für technische Chemie
13 Raumplanung	<ul style="list-style-type: none">- Geografie- Geografie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit- Raumplanung- Raumplanung und Raumordnung
14 Verfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none">- Automatisierte Anlagen- und Prozesstechnik- Automatisierungstechnik- Gärungstechnik- Lebensmittel- und Biotechnologie- Lebensmittel- und Gärungstechnologie- Verfahrenstechnik- Verfahrenstechnik - Apparate-, Anlagen- und Prozesstechnik
15 Vermessungswesen und Geodäsie	<ul style="list-style-type: none">- Geodäsie- Geodäsie und Geoinformation- Geodäsie und Geophysik- Geomatics Science



	<ul style="list-style-type: none">- Geomatics Science/Vermessungswesen- Geospatial Technologies- Vermessung und Geoinformatik- Vermessung und Geoinformation- Vermessung und Katasterwesen- Vermessungswesen- Vermessungswesen und Geoinformation- Vermessungswesen – Vermessung und Katasterwesen
16 Wasserwirtschaft	<ul style="list-style-type: none">- Alpine Naturgefahren/Wildbach- und Lawinenverbauung- Kulturtechnik und Wasserwirtschaft- Wasserwirtschaft und Umwelt