



Ingenieur-Qualifikation

Vorbereitung auf das Fachgespräch

Ingenieur-Qualifikation

In diesem Vorbereitungskurs haben Sie die Möglichkeit, sich professionell auf das Fachgespräch zur Höherqualifizierung für Ingenieurinnen und Ingenieure vorzubereiten.

Ein Ingenieur-Titel bringt zahlreiche Vorteile mit sich, die Ihre berufliche Entwicklung maßgeblich beeinflussen können. Als anerkannter Ingenieur oder anerkannte Ingenieurin profitieren Sie von erhöhtem Ansehen in der Branche und besseren Aufstiegsmöglichkeiten. Der Titel signalisiert fachliche Kompetenz und fundiertes Wissen, wodurch Sie sich von anderen Bewerberinnen und Bewerbern abheben und Ihre Karrierechancen verbessern können.

Zusätzlich eröffnet der Ingenieurs-Titel Ihnen Zugang zu einem breiteren Netzwerk von Fachkollegen und -kolleginnen sowie zu neuen Projekten und Herausforderungen, die Ihre Fähigkeiten weiter fördern und vertiefen. Er bietet Ihnen auch die Möglichkeit, Führungspositionen zu übernehmen und komplexe, verantwortungsvolle Aufgaben zu bewältigen. Durch die internationale Anerkennung des Titels können Sie zudem weltweit berufliche Möglichkeiten wahrnehmen und Ihre Karriere global ausrichten. Das Ingenieurgesetz 2017 wertet die Standesbezeichnung Ingenieurin oder Ingenieur (Ing.) zur international anerkannten Qualifikation auf.

Dieser Kurs zielt punktgenau auf angehende Ingenieure und Ingenieurinnen ab, welche sich auf das Fachgespräch zur Höherqualifizierung auf Nationalem Qualifikationsrahmen (NQR) Stufe 6 im Rahmen des Zertifizierungsverfahrens vorbereiten möchten.



„Mit dem Ingenieurgesetz wird aus der Standesbezeichnung „Ingenieur:in“ die Ingenieur-Qualifikation auf NQR Stufe 6. Damit ist eine internationale Vergleichbarkeit des Titels gewährleistet.“



Mag. Andrea Czerny

Inhalte

Um das Fachgespräch erfolgreich zu bestehen und die Nachhaltigkeit der erworbenen Qualifikation zu gewährleisten, ist es von Vorteil, wenn die angehenden Ingenieur:innen ihre erarbeiteten Kompetenzbeschreibungen gemäß dem Antragsformular reflektieren und ihre Präsentation mit professioneller Unterstützung entwickeln. So werden Sie optimal auf das bevorstehende Fachgespräch vorbereitet.

Kursaufbau

16 Lehreinheiten aufgeteilt auf 4 Abendtermine:

- Reflexion des Antragsformulars und der darin enthaltenen Tätigkeitsbeschreibungen
- Erlernen von Präsentationstechniken (Rhetorik, Ausstrahlung, ...)
- Strukturierung der im Antragsformular angegebenen persönlichen Handlungskompetenzen
- Erstellung eines Konzeptes für die Präsentation
- Eigenständige Ausarbeitung der Präsentation für das Fachgespräch
- Vortragen der Präsentation und abschließendes Feedback in der Gruppe

Durch diesen strukturierten und praxisnahen Ansatz sind Sie bestens vorbereitet, um Ihr Fachgespräch zur Ingenieursqualifizierung erfolgreich zu meistern.

Zielgruppe

Personen, die beabsichtigen, das Fachgespräch zur/zum Ingenieur:in abzulegen und die entsprechenden Voraussetzungen mitbringen.

Nach einem positiven Fachgespräch mit einer Kommission aus Expertinnen und Experten, wird die Ingenieur-Qualifikation verliehen, welche sich auf demselben Niveau wie der Bachelor befindet.

Voraussetzungen

Gemäß § 2 Z 2 und 3 IngG erfüllen Personen mit folgenden Qualifikationen die Voraussetzungen:

- Reife- und Diplomprüfung einer österreichischen HTL und 3 Jahre einschlägige Berufserfahrung
- Ein gleichwertiger ausländischer Bildungsabschluss und 3 Jahre einschlägige Berufserfahrung
- Postsekundärer Abschluss und technischer tertiärer Berufsabschluss und 6 Jahre einschlägige Berufserfahrung
- Tertiärer technischer Berufsabschluss (Meister/Befähigung) und Reifeprüfung (bzw. dem Reifeprüfungsniveau entsprechende Prüfung wie Berufsreifeprüfung oder Lehre mit Matura) und 6 Jahre einschlägige Berufserfahrung ab Meister-/Befähigungsprüfung

Die Antragsstellung bei der Zertifizierungsstelle muss erfolgt sein.



NQR – Nationaler Qualifikationsrahmen

Ziel des NQR ist die Schaffung von Transparenz und Vergleichbarkeit zwischen Bildungsabschlüssen („Qualifikationen“) im nationalen und vor allem auch europäischen Kontext. Dabei ist es grundsätzlich unerheblich in welcher Bildungseinrichtung ein Abschluss erworben wurde. Maßgeblich für die Einstufung sind die Lernergebnisse, die durch eine Qualifikation zertifiziert werden.

Lernergebnisse werden auf Basis der 3 Dimensionen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beurteilt. Für jede NQR Stufe ist das Niveau der 3 Dimensionen genau definiert.

Der Nationale Qualifikationsrahmen weist eine Y-Struktur für die Stufen 6 – 8 auf.

NQR – Nationaler Qualifikationsrahmen

Level 8	PhD	
Level 7	Master	Ziviltechniker
Level 6	Bachelor	Ingenieure
Level 5	BHS Reife- prüfung	
Level 4	Lehre Fachschule	

Der/Die Ingenieur:in wurde dem Level 6 zugeordnet. Damit ist der/die Ingenieur:in gleichwertig mit dem Bachelor.



Alle Informationen zu Termine und Kosten finden Sie unter tirol.wifi.at/15481x oder einfach den QR-Code scannen!

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des WIFI Tirol nachzulesen im WIFI-Kursbuch oder unter www.tirol.wifi.at/agb

Platz für Notizen:



Für Sie da:

WIFI der Wirtschaftskammer Tirol

Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

Carina Lemberger
t: 05 90 90 5-7243
e: carina.lemberger@wktirol.at

Ingenieur-Zertifizierungsstelle der Wirtschaftskammer Tirol

Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

Thomas Prokisch
t: 05 90 90 5-7610
e: ingzert@wktirol.at

Das WIFI erfüllt seit 1995 die jeweils höchsten Qualitätskriterien im Bildungsbereich.

Stand: August 2024



Direkt zu den Kursen oder unter
tirol.wifi.at/ing