

Planverfahren in Klima- und Energieprojekten

Bauleitplanung, Umweltverträglichkeit und Genehmigung

 Dauer	11 Tage	 Die nächsten Termine	 Kontakt
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat	Termin auf Anfrage	Team Bildungsberatung
 Kosten und Förderung	Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Bildungsgutschein , Deutsche Rentenversicherung Bund, Rehabilitationsförderung		Fon: 0800 23552-35 E-Mail: info@wbstraining.de

 Kursbeschreibung	<p>Erneuerbare Energien sind wieder auf dem Vormarsch. Die deutsche Energiewirtschaft gewinnt international an Boden. Der schnelle Ausbau der erneuerbaren Energieanlagen und Netzinfrastruktur soll Europa und Deutschland unabhängig von teuren Energieimporten und unberechenbaren Regimen machen. Aber auch Projekte für die Vorsorge und zum Schutz der Bevölkerung und Wirtschaft vor den Folgen der Klimaveränderung und deren Eindämmung, wie der Hochwasserschutz oder Infrastrukturprojekte im Verkehrssektor, sind zwingend notwendig. Die Umstellung auf erneuerbare Energien oder Umsetzung von Klimaschutzprojekten ist unabdingbar im Kampf gegen den Klimawandel und soll dazu beitragen, dass dieser beherrschbar bleibt. Erneuerbare Energiesysteme mit ihrer dezentralen Situierung und innovative Infrastrukturprojekte, wie Smart City oder sustainable Mobility, sind zugleich Digitalisierungstreiber für die Transformation von Gesellschaften und Wirtschaftssystemen. Und sie sind eine Jobmaschine. Aktuell fehlen allen für die Umsetzung der Energiewende und den Ausbau der erneuerbaren Energiesysteme über 145.000 Ingenieur:innen. Die Genehmigungsverfahren sind komplex und teuer und so sind Spezialisierungen für die arbeitsteilige und zügige Umsetzung der Projekte zunehmend gefragt.</p>
---	--

 Kursinhalte	<p>Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)</p> <p>Planverfahren in Klima und Energieprojekten (10 Tage)</p> <ul style="list-style-type: none">• Rechtsnormen für Planungs- und Genehmigungsverfahren• Akteure und Stakeholder in Planungs- und Genehmigungsverfahren• Formelle und informelle Beteiligung in Verfahren• Identifikation der rechtlichen Grundlagen von Projekten und der Umsetzungsrisiken• Fallbeispiele und Umweltschutzfragen• Projektarbeiten
--	---

 Lernziele	Nach diesem Kurs bist du mit den rechtlichen Grundlagen und Abläufen von
--	--

Planungsverfahren in Deutschland vertraut. Du kannst Planungen von Infrastrukturprojekten für die Genehmigungsplanung vorbereiten, die hierfür zur Verfügung stehenden Ressourcen nutzen und alle Regularien und Vorgaben berücksichtigen. Du weißt, ob ein Genehmigungsverfahren um eine UVP oder SUP ergänzt werden muss und du kannst für die Umwelt- und artenschutzrechtlichen Belange die richtigen Gutachten veranlassen. Du kennst die Branche und die Akteure und bist in der Lage alle notwendigen Unterlagen und Belege für die Genehmigung entlang des Projekt-Zeitplans zu organisieren und zeitgerecht vorzulegen. Du bist der erste Ansprechpartner für die Akteure im Planungsverfahren.

Diese Weiterbildung ist dein Plus für eine erfolgreiche Tätigkeit in der Planung von Infrastrukturprojekten. Das ist Deine Chance!

-
- **Unterrichtsform** Vollzeit
-
- **Zielgruppe** Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene
-
- **Teilnahmevoraussetzung** Um diese Weiterbildung erfolgreich zu durchlaufen, solltest du einen Hochschulabschluss in (Bau-)Ingenieurwesen oder Maschinenbau, ein anderes technisch-naturwissenschaftliches Studium, wie einen Abschluss in Raum- und Umweltplanung oder Wirtschaftsingenieurwesen oder ein Studium der Politikwissenschaft oder Verwaltungswissenschaft mit gutem technischen Background mitbringen. Quereinsteigerinnen mit Berufserfahrung in der Projektierung und Umsetzung von Infrastrukturprojekten sind ebenfalls angesprochen. Analytisches Denken, strukturiertes Arbeiten, Resilienz und Interesse an Planungsverfahren sind nützlich.
-
- **Perspektiven nach der Qualifizierung** Infrastrukturprojekte sind komplex und kostspielig. Oft werden schon in der vorbereitenden Bauleitplanung entsprechende Expert:innen benötigt, die die Rahmenbedingungen für die Planverfahren kennen, die Risiken abschätzen können und mit den Anforderungen vertraut sind, damit keine Reibungsverluste und Kostenmehrungen entstehen. Ein komplexes Infrastrukturprojekt braucht viele Gutachten, Branchenkenntnis und Vernetzung. Dafür braucht es Expert:innen mit genau diesem Hintergrundwissen. Profis wie dich, die wissen, welche Schritte wann getan und welche Vorgaben eingehalten werden müssen. Denn nur, wenn das Verfahren gut vorgeplant ist, geht das Genehmigungsverfahren glatt und kann der Startschuss für das Projekt und seine Umsetzung wie geplant erfolgen. Durch die steigenden Anforderungen und die Komplexität von Verfahren suchen Unternehmen und auch Kommunen zunehmend nach Expert:innen für die Vorbereitung der Planverfahren. Nach dieser Weiterbildung hast du einen guten Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen und formalen Abläufe und weißt, was zu tun ist. Du hast somit einen gefragten Zusatznutzen für den Arbeitsmarkt.

Pack diese Gelegenheit beim Schopf!

> Webseite

[Link zum Kurs](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- [Klimaschutzmanager:in](#)
- [Projektierung Bioenergie- und BHKW-Systeme](#)
- [Projektierung Solarenergie- und Wärmepumpen-Systeme](#)



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

WBS TRAINING ist gemäß der „Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung“ (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllt damit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten, wie z. B. den Bildungsgutschein. In einem persönlichen Gespräch mit unseren Berater:innen erhältst du umfassende Informationen zu Themen wie Arbeitsmarktchancen, Förderung, Kursinhalte, Trainer:innen, Termine und Kursablauf. Unsere erfahrenen Berater:innen nehmen sich Zeit für dich und unterstützen dich auch bei der Auswahl des Schulungsortes*.

* Die Teilnahme an unseren Online-Kursen ist entweder an einem WBS TRAINING Standort in deiner Nähe oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Genehmigung deines Kostenträgers auch von zu Hause aus möglich.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

