

Room planner (RaumplanerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Spatial planners examine large areas (e.g. cities, regions, federal states) and draw up development plans for them. You analyze the natural, infrastructural and socio-economic conditions of an area and create development concepts in coordination with regional policy objectives. In these, the development goals for a region are defined and ranked according to priority. In addition, spatial planners can also work in regional management and, among other things, participate in the development of models and marketing measures or accompany development processes. Room planners also work in the scientific field.

RaumplanerInnen untersuchen großräumige Gebiete (z.B. Städte, Regionen, Bundesländer) und erstellen für diese Entwicklungspläne. Sie analysieren die natürlichen, infrastrukturellen und sozioökonomischen Bedingungen eines Gebiets und erstellen in Abstimmung mit regionalpolitischen Zielvorgaben Entwicklungskonzepte. In diesen werden die Entwicklungsziele für eine Region definiert und nach Priorität gereiht.

Darüber hinaus können RaumplanerInenn auch im Regionalmanagement tätig sein, und unter anderem an der Entwicklung von Leitbildern und Marketingmaßnahmen mitwirken oder Entwicklungsprozesse begleiten. RaumplanerInnen arbeiten auch im wissenschaftlichen Bereich.

Income

(Einkommen)

Room planner earn from 2.640 to 3.490 euros gross per month (RaumplanerInnen verdienen ab 2.640 bis 3.490 Euro brutto pro Monat).

• Job in academia: 2.640 to 3.490 euros gross (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.490 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Spatial planners work in the public sector in zoning, building and transport planning as well as in area management, urban development and regional development offices; Furthermore, spatial planners can work as engineering consultants or in planning offices.

RaumplanerInnen arbeiten im öffentlichen Sektor bei der Flächenwidmungs-, Bebauungs- und Verkehrsplanung sowie in Gebietsbetreuungs-, Stadtentwicklungs-, Regionalentwicklungsstellen; weiters können RaumplanerInnen als IngenieurkonsulentInnen oder in Planungsbüros arbeiten.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)3 🗹 to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Procurement (Auftragsvergabe)
- AutoCAD (AutoCAD)
- Creation of development plans (Erstellung von Bebauungsplänen)
- Preparation of zoning plans (Erstellung von Flächenwidmungsplänen)
- Creation of urban development concepts (Erstellung von Stadtentwicklungskonzepten)
- EU funding programs (EU-Förderprogramme)



- Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Spatial planning for rural areas (Raumplanung für ländliche Gebiete)
- Town planning (Stadtplanung)
- Statistics programs (Statistikprogramme)
- Traffic planning (Verkehrsplanung)
- Administrative law (Verwaltungsrecht)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Spatial planning knowledge (Raumplanungskenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
 - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Presentation programs application knowledge (Präsentationsprogramme-Anwendungskenntnisse))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of traffic law (Grundlagen des Verkehrsrechts))
- Parking space management (Parkraum-Management)
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Spatial planning knowledge (Raumplanungskenntnisse)
 - Energy Spatial Planning (Energieraumplanung)
 - Landscape planning (Landschaftsplanung) (z. B. Landscaping accompanying plan (Landschaftspflegerischer Begleitplan))
 - o Town planning (Stadtplanung) (z. B. Urban renewal (Stadterneuerung))
 - Traffic planning (Verkehrsplanung) (z. B. Road planning (Straßenplanung), Analysis of building-induced traffic (Analyse von gebäudeinduziertem Verkehr))
 - Regional planning (Regionalplanung) (z. B. Creation of regional development concepts (Erstellung von Regionalentwicklungskonzepten), Spatial planning for rural areas (Raumplanung für ländliche Gebiete))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Building law (Baurecht) (z. B. Processing of development plans (Bearbeitung von Bebauungsplänen))
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
 - Statistical methods (Statistische Methoden) (z. B. Statistical data analysis (Statistische Datenanalyse),
 Spatial Statistics (Räumliche Statistik))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Surveying (Vermessungswesen) (z. B. GIS Geographic Information Systems (GIS Geoinformationssysteme), QGIS (QGIS))
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Geoscience (Geowissenschaft) (z. B. Geography (Geografie), 3D geodata acquisition (3D-Geodatenerfassung), Spatial data management (Geodatenmanagement))
- · Scientific expertise in law and economics (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und



Wirtschaftswissenschaften)

• Economics (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Economics (Volkswirtschaftskenntnisse), Environmental policy (Umweltpolitik))

General professional skills (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Future orientation (Zukunftsorientierung)
 - Sustainable thinking (Nachhaltiges Denken)

Digital skills according to DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized

Description:RaumplanerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen und zu bedienen. Sie erkennen selbstständig Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und können diese einhalten bzw. sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.



Detailed information on the digital skills (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from to								Description
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	RaumplanerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Konsturktions- und Zeichenprogramme, Geoinformationssysteme) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	RaumplanerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	RaumplanerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	RaumplanerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	RaumplanerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	RaumplanerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen in ihrer Arbeit beurteilen können. Sie erkennen selbstständig Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und veranlassen deren Behebung und die Weiterentwicklung von Anwendungen und Lösungen. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

• Job in academia (Akademischer Beruf)



Apprenticeship

(Ausbildung)

Hochschulstudien no? In no? In

- Naturwissenschaften
 - Geowissenschaften
- Technik, Ingenieurwesen
 - o Architektur

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- CAD training (CAD-Ausbildung)
 - Training to become an AutoCAD 2D designer (Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn)
 - Certificate CAD planning (Zertifikat CAD Planung)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Energieformen
- CAD-Konstruktion
- GIS Geoinformationssysteme
- Mobilitätsmanagement
- · Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Regionalmanagement
- Simulationstechnologie
- Smart Cities
- Stadtplanung
- Statistische Datenanalyse
- Umweltrecht

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Logistik, Transport, Verkehr
- CAD-Ausbildung
- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien Architektur
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- EU-Förderprogramme
- MS Office
- Personalführung
- Projektmanagement
- Schnittstellenmanagement
- · Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Kammer der ZiviltechnikerInnen 🗹
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- Österreichische Gesellschaft für Raumplanung (ÖGR) 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen



Universitäten

Knowledge of German according to CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie arbeiten zu einem wesentlichen Teil schriftlich, erstellen Berichte und Pläne und dokumentieren und präsentieren ihre Arbeit. Sie besprechen ihre Planungsunterlagen mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern und kommunizieren mit Behörden, Verbänden usw. persönlich, telefonisch und schriftlich. Daher ist es in der Regel wichtig, dass sie sowohl die deutsche Schriftsprache, als auch die mündliche Kommunikation sehr gut beherrschen.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Work on screen (Arbeit am Bildschirm)
- Regular business trips (Regelmäßige Dienstreisen)

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Smart city planner (Smart City PlanerIn) Urban developer (StadtentwicklerIn) Town planner (StädteplanerIn)

Regional planner (RegionalplanerIn) Regional scientist (RegionalwissenschafterIn) Stadt- und RegionalmanagerIn

Landscape architect (Landschaftsarchitektln) Landscape planner (Landschaftsplanerln)

Engineering consultant for geography - spatial research and spatial planning (IngenieurkonsulentIn für Geografie - Raumforschung und Raumordnung)

Engineering Consultant for Sustainable Urban and Regional Development (IngenieurkonsulentIn für Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung)

Engineering consultant for spatial planning (IngenieurkonsulentIn für Raumplanung)

Engineering consultant for spatial planning and regional development (IngenieurkonsulentIn für Raumplanung und Raumordnung)

Mobility advisor (MobilitätsberaterIn)

Transport system planner (VerkehrssystemplanerIn)

Spatial planner for sustainable urban and regional development (RaumplanerIn für Nachhaltige Stadt- und



Regionalentwicklung)

Land use planner (FlächenwidmungsplanerIn) Site and property planner (Standort- und ObjektplanerIn)

Scientist for spatial data analysis (m / f) (Scientist für Raumdatenanalyse (m/w))

expert for spatial planning (Experte/Expertin für Raumordnung) Spatial researcher (RaumforscherIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Architect (ArchitektIn)
- · Horticultural technician (GartenbautechnikerIn)
- Traffic planner (VerkehrsplanerIn)
- Surveyor (VermessungstechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

• Planning, architecture (Planungswesen, Architektur)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 610102 Regional scientist (DI) (Regionalwissenschafter/in (DI))
- 649812 Room planner (Raumplaner/in)

Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

- 🗹 FlächenwidmungsplanerIn (Uni/FH/PH)
- LandschaftsplanerIn (Uni/FH/PH)
- Z RaumplanerIn (Uni/FH/PH)
- C Stadt- und RegionalmanagerIn (Uni/FH/PH)
- Z StadtplanerIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass (Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Room planner (RaumplanerIn)

A powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets. THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN



ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)