



## ÖGNI AUDITOREN-AUSBILDUNG

### STUFE 1: ÖGNI-REGISTERED PROFESSIONAL (RP)

STAND NOVEMBER 2021

#### Überblick 3-Stufen Modell

1. REGISTERED PROFESSIONAL (RP)	2. CONSULTANT	3. AUDITOR
<p>Grundlagenwissen zu nachhaltigem Bauen und dem DGNB System</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dauer: 1 ganzer Tag oder 2 Nachmittage</li><li>• Online Prüfung</li><li>• Voraussetzung f. Stufe 2&amp;3</li></ul>	<p>Detailliertes Systemwissen zur Gebäude- und Quartiers-zertifizierung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dauer: 3 Tage + 1 Praxismodul</li><li>• Online Prüfung</li><li>• Ausgewiesener Experte</li></ul>	<p>Erfolgreiches Auditieren eines realen Projektes als Zweitauditor.</p>

Im Rahmen der RP-Ausbildung der ÖGNI werden theoretische Grundlagen des nachhaltigen Bauens und deren Messbarkeit in Form des DGNB-Zertifikats, erläutert und aufgezeigt. Die ganzheitliche Betrachtungsweise über den gesamten Gebäudelebenszyklus spielt dabei eine zentrale Rolle. Voraussetzung für die Erlangung des Zertifikats ist eine positiv absolvierte Online-Prüfung.

#### Aufbau Registered Professional

##### 1. Dauer

1 ganzer Tag oder 2 Nachmittage

##### 2. Inhalt: Grundlagenwissen

###### Nachhaltigkeitsziele kennen und umsetzen

Neben der Begriffsdefinition von Nachhaltigkeit werden zu Beginn des Seminars relevante Nachhaltigkeitsziele in der Baubranche sowie verschiedene Nachhaltigkeitskonzepte vorgestellt. In diesem Zusammenhang wird anhand von Zertifizierungssystemen aufgezeigt, wie Nachhaltigkeit messbar gemacht werden kann und welche Rolle eine ganzheitliche Betrachtungsweise dabei einnimmt. Des Weiteren werden die Aspekte gestalterische Qualität, soziale und funktionale Mischung sowie Gesundheit und Nutzerzufriedenheit als Nachhaltigkeitsmerkmale in der Baubranche grundlegend vorgesellt.

Beim zweiten Teil des Seminars steht die Lebenszyklusperspektive im Mittelpunkt. Dabei wird insbesondere auf die Themen Ökobilanzierung, Lebenszykluskosten und Ressourcenschonung eingegangen. Aber auch Aspekte wie Flexibilität und Umnutzungsfähigkeit sowie Rückbau- und Recyclingfähigkeit werden in diesem Zusammenhang grundlegend erörtert. Als elementarer Baustein

des Nachhaltigen Bauens werden die Integrale Planung sowie deren Instrumente vorgestellt.

### 3. Prüfung

- Online über die DGNB
- Separater Termin mit zeitlichem Abstand zu Modulen
- Inhalte aller Themen relevant

### Vorteile des ÖGNI-Registered Professional

- Bestätigtes Grundlagenwissen zum Thema Nachhaltigkeit beim Planen und Bauen sowie zum DGNB System
- Diskussionsfähigkeit bei allen zentralen Themen der Nachhaltigkeit im Baubereich
- Erster und früher Grundstein für den ÖGNI-Consultant oder/und ÖGNI -Auditor
- Zusatzqualifikation im Wettbewerb am Arbeitsmarkt

### Zulassungsvoraussetzungen

- Studierende mit einem abgeschlossenen Bachelorstudium einer baubezogenen Ingenieurwissenschaft
- Ohne Studienabschluss wird alternativ eine Berufserfahrung von mind. 5 Jahren und eine Einbindung in Planungsprozesse zum nachhaltigen Bauen anerkannt

### Kosten

ÖGNI Mitglieder	Preise zzgl. MwSt.	ÖGNI Nicht-Mitglieder	Preise zzgl. MwSt.
Kurseinheiten	450,00 €	Kurseinheiten	590,00 €
(Online)-Prüfung	290,00 €	(Online)-Prüfung	340,00 €

Bitte finden Sie nächstmögliche Termine auf unserer Website unter

<https://www.ogni.at/leistungen/aus-weiterbildung/>.