

# ÖGNI AUDITOREN-AUSBILDUNG

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

STAND APRIL 2020

### Überblick 3-Stufen Modell

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

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**  
2 Nachmittage

2. **Inhalt: Grundlagenwissen**

#### Nachhaltigkeitsziele kennen und umsetzen: Tag 1

Neben der Begriffsdefinition von Nachhaltigkeit werden in diesem Seminar 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 vorgesehlt.

#### Nachhaltigkeitsziele kennen und umsetzen: Tag 2

In diesem Seminar 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.
Kurseinheiten	450,00 €
(Online)-Prüfung	290,00 €

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

### Nächstmögliche Termine

**Zeit:** Freitag, **08.05.** sowie Freitag, **15.05.2020** – jeweils von **13:00 bis ca. 18:00 Uhr**

**Ort:** WEBINAR

**Prüfung:** 16.06.2020 | 10 – 11 Uhr (über den eigenen PC, ohne Aufsicht und somit ortsunabhängig)

→ online Anmeldung über die Website der DGNB (<https://bit.ly/2IUgSwS>), mind. 5 Werktage vor der Prüfung