



Seit dem WS 2013/14 Dozent  
für Nachhaltigkeitszertifizierung:  
Herr Michael Dax (DGNB Auditor)

Fakultät Architektur und Bauwesen, Studiengänge E2D:

- Energie Effizienz Design (Master)
- Energieeffizientes Planen und Bauen (Bachelor)

Ansprechpartner DGNB: Prof. Susanne Runkel (DGNB Auditorin)

★ 189 AbsolventInnen haben inzwischen erfolgreich die Prüfung zum DGNB Registered Professionell abgelegt !

**E2D:** Die ganzheitliche Betrachtung, Planung und Realisierung ressourcen-effizienter, nachhaltiger Gebäude- und Stadtsysteme bilden die über-geordneten Themen des Studiengangs.

Im Wahlpflichtmodul „Nachhaltigkeitszertifizierung DGNB“ werden die Grundlagen des nachhaltigen Bauens aufgezeigt und Zusammenhänge so erläutert, dass diese in weiteren Projektarbeiten anwendbar sind.

TFA Technische Hochschule Augsburg 7 Faculties, 7.061 Students, 185 Professors

STUDIUM WEITERBILDUNG FORSCHEN INTERNATIONAL HOCHSCHULE SERVICE



### DGNB REGISTERED PROFESSIONAL

- Jedes Wintersemester findet das Wahlpflichtmodul „Nachhaltigkeitszertifizierung DGNB“ für Masterstudierende E2D statt.
- Nach jedem Seminar wird die Online-Prüfung bei der DGNB angeboten.
- 100% der Teilnehmenden nehmen dieses Angebot wahr.
- Seit dem WS 2020/21 wachsen die Teilnehmerzahlen von 8-10 auf aktuell über 40 Studierende an.

Das Interesse für Nachhaltigkeit ist groß !

### DIE STUDIERENDEN

- „Das Seminar ist großartig, Herr Dax ist ein hochkompetenter und ehrlicher Dozent“.
- „Herr Dax beantwortet alle unsere Fragen geduldig und mit unglaublich viel Fachwissen“.
- „Das Seminar bringt uns eine sehr wichtige Zusatzqualifikation, die wir für den späteren Beruf mit Sicherheit gebrauchen werden“.
- „Durch das Seminar bekommt man einen Einstieg und einen Überblick, es ergänzt sich mit den anderen Nachhaltigkeitsmodulen im Studium“.

### NACHHALTIGKEIT IM E2D STUDIUM:

Vom ersten Semester an werden E2D-Studierende an das integrale Planen herangeführt. In jedem Projektmodul werden **IMMER** im Zusammenhang mit Entwurfs- und Konstruktionsaufgaben auch Anforderungen an Bauphysik, TGA, Soziales und an die Ökologie gestellt.

Unser Schwerpunkt in E2D liegt in der Analyse und Sanierung von **Bestandsgebäuden** und in der Entwicklung **klimaneutraler urbaner Quartiere**.

Alle Abschlussarbeiten haben **nachhaltiges Bauen und Sanieren** im Fokus!



Der Weg zur  
Klimaneutralität muss  
sichtbar gemacht  
werden!

