

VERANTWORTUNG IN NACHHALTIGKEIT & ETHIK

Lernziele

Das Modul befähigt die Teilnehmenden, Entscheidungssituationen vor dem Hintergrund ethischer Werte und Aspekten der Nachhaltigkeit zu analysieren und Handlungsoptionen zu entwickeln, die das technisch / wissenschaftlich Machbare im Berufsfeld des Wirtschaftsingenieurs mit den Ansprüchen aus Ethik und Nachhaltigkeit in Einklang bringen soll. Anhand von konkreten Fragestellungen lernen die Teilnehmenden, Denkmodelle in Anwendung zu bringen, komplexe Sachverhalte zu beurteilen und Folgen von Entscheidungen abzuschätzen.

Lehrinhalte

1. Einführung in die Ethik: Grundbegriffe, Grundprobleme, Ansätze
2. Angewandte Ethik: Probleme der modernen Gesellschaft in Wissenschaft, Technik, Wirtschaft
3. Konkrete Beispiele
4. Einführung in die nachhaltige Entwicklung: Grundbegriffe, Historie
5. Nachhaltigkeit in der Führung: Modelle, Ansätze
6. Konsequenzen, Ableitungen

| | |
|----------------------|---|
| Termine | Die Termine des Kurses sind derzeit noch in Planung und werden, sobald feststehend, auf der Homepage bekanntgegeben |
| Dauer | 5 Tage in Präsenz, i.d.R. freitags von 15:30 – 20:30 Uhr und/oder samstags von 09:30 – 16:45 Uhr |
| Ort | Hochschule Aalen |
| Niveau/Level | Master |
| Sprache | DE |
| Workload | 40 UE Präsenz 110 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung |
| Didaktisches Konzept | Dies ist ein Blended Learning Modul, bei dem sich Online- und Präsenzunterricht abwechseln. |
| Prüfungsform | Projekt |

| | |
|------------------------------------|--|
| Abschluss | Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung Teilnahmebescheinigung |
| Professionelle Lernumgebung | Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können |
| Kursgebühr | 1.600 EUR |

