

Übersicht HREM Bausteine

1. SEMESTER: PLANEN



Baustein 1

Überblick über den Gesundheitsbau im deutschsprachigen Raum (K1)

Mittels Exkursion mit hochkarätigen Referaten und Workshops werden Einblicke in verschiedene Gesundheitsbauten im deutschsprachigen Raum gewonnen, sowie deren Organisationen, Prozesse und Besonderheiten.

Baustein 2

Bedarfsermittlung und Entwicklungsplanung (V1 - V3)

Die Teilnehmer erlernen die Grundlagen der Konzeption und der Bedarfsermittlung von Gesundheitsbauten.

- Strategie-, Leistungs- und Entwicklungsplanung
- Bedarfs- und Masterplanung
- Prozessplanung

Baustein 3

Projektorganisation und Wirtschaftlichkeit (V4 - V6)

Grundkonzepte der Wirtschaftlichkeit und die Grundlagen der Planung und Konzeption stehen hier im Mittelpunkt.

- Wirtschaftlichkeit
- Entwurfsstrategien
- Projektorganisation

2. SEMESTER: BAUEN



Baustein 4

Überblick über den Gesundheitsbau im Ausland (K2)

Mittels Exkursion mit hochkarätigen Referaten und Workshops, werden Einblicke in verschiedene Gesundheitsbauten im Ausland gewonnen.

Zusätzlich wird ein Vergleich zum Gesundheitsbau im deutschsprachigen Raum hergestellt und diskutiert.

Baustein 5

Konzeption und Steuerung (V7 - V9)

Schwerpunkte sind die Grundlagen des Projektmanagements von der Planung bis zur Ausführung sowie zeitgemäße Gebäudekonzeption.

- Bau-Projektmanagement
- Kosten, Termine und Qualität
- Technische Gebäudeplanung

Baustein 6

Realisierung (V10 - V12)

Vermittlung der für die Realisierungsphase relevanten Grundlagen und der darin enthaltenen Projektmanagement-Prozesse.

- Medizintechnische Gebäudeplanung
- Ausschreibung und Vergabe
- Inbetriebnahme

3. SEMESTER: BETREIBEN



Baustein 7

Betreiben 1 (V13 - V15)

Inhaltlicher Schwerpunkt ist die Betriebs- und Nutzungsphase sowie wesentliche Aspekte des Facility Managements auf strategischer und operativer Ebene.

- Strategisches Management I
- Strategisches Management II
- Raum und Infrastruktur

Baustein 8

Betreiben 2 und Verwerten (V16 - V18)

Chancen und Risiken am Ende des Lebenszyklus und somit die Umnutzung und Verwertung der Bausubstanz werden untersucht und diskutiert.

- Raum und Infrastruktur
- Mensch und Organisation
- Bauliche Anpassungen und Verwertung

**HREM
Weiterbildung
ist als einzelner
Baustein
buchbar.**