

Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-----|
| Niveau | Bachelor | Kürzel | ag3 |
| Modulname englisch | Principles of Urban Design and Urban Open Space | | |
| Modulverantwortliche | Rintz, Lydia, Prof. Dipl.-Ing.; Locher, Michael, Prof. Dipl. Ing. | | |
| Fachbereich | Bauwesen | | |
| Studiengang | Architektur, Bachelor | | |
| Verpflichtungsgrad | Pflicht | ECTS-Leistungspunkte | 5 |
| Fachsemester | 3 | Semesterwochenstunden | 5 |
| Dauer in Semestern | 1 | Arbeitsaufwand in Stunden | 150 |
| Angebotshäufigkeit | SoSe und WiSe | Präsenzstunden | 75 |
| Lehrsprache | Deutsch | Selbststudiumsstunden | 75 |

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|----------|
| Prüfungsleistung | Portfolio-Prüfung | Prüfungsprache | Deutsch |
| Dauer PL in Minuten | | Bewertungssystem PL | Bestehen |
| Lernergebnisse | Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung. Baustein Städtebau: Elemente und Bausteine der Stadtstruktur kennen- und lesen lernen sowie in ihrem Zusammenhang erfassen. Baustein Freiraumplanung: Landschafts- und freiraumplanerische Elemente, Positionen sowie aktuelle Fragestellungen verstehen. Baustein Städtebau und Freiraumplanung: Durch die Auseinandersetzung mit städtebaulich-freiraumplanerischen Konzepten wird das Zusammenspiel von Städtebau und Freiraumplanung vermittelt. | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | | |

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

| | |
|--|--|
| Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.) |
| Verwendbarkeit | Identisch mit folgenden Modulen; Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung (ag3) aus SPB2 (nur im SoSe) |
| Bemerkungen | |

Lehrveranstaltung: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

(zu Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung)

| | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| Lehrveranstaltungsart | Vorlesung | Lernform | Präsenz |
| LV-Name englisch | | | |
| Anwesenheitspflicht | nein | ECTS-Leistungspunkte | 5 |
| Teilnahmebeschränkung | | Semesterwochenstunden | 5 |
| Gruppengröße | | Arbeitsaufwand in Stunden | 150 |
| Lehrsprache | | Präsenzstunden | 75 |
| Studienleistung | | Selbststudiumsstunden | 75 |
| Dauer SL in Minuten | | Bewertungssystem SL | |

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|--|
| Prüfungsleistung | | Prüfsprache | |
| Dauer PL in Minuten | | Bewertungssystem PL | |
| Lernergebnisse | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | | |

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

| | |
|--------------------|---|
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Stadt- und Landschaftsstruktur (Morphologie, Typologie, Raum, Maßstäbe) • Stadträumliche Strukturen und Landschaftsstrukturen erkennen und benennen • Historische und typologische Bestimmung von Stadtbausteinen und Schulung des städtebaulichen Repertoires • Städtebauliche Kennziffern und Beschreibungsmerkmale • Nachhaltige Entwicklung der Stadt und Landschaft • Verständnis von Naturraum und Kulturlandschaft |
| Literatur | <ul style="list-style-type: none"> • Bürklin, Thorsten; Teterek, Michael (2008): Basics Stadtbausteine, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser. • Mueller-Haagen, Inga; Simonsen, Jörn; Többen, Lothar (2014): Die DNA der Stadt.: Ein Atlas urbaner Strukturen in Deutschland, Mainz: Schmidt. • Schenk, Leonhard (2013): Stadt entwerfen. Grundlagen – Prinzipien – Projekte. Basel: Birkhäuser. • Schwalbach, Gerrit (2009): Basics Stadtanalyse, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser. • SI Stuttgart (Hg.) (2010): Lehrbausteine Städtebau. Basiswissen für Entwurf und Planung. Stuttgart. • Wolfrum, Sophie (2014): Platzatlas: Stadträume in Europa, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser. |

- Zimmermann, Astrid (2014): Landschaft planen: Dimensionen, Elemente, Typologien, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser.

| | |
|--------------------|--|
| Bemerkungen | |
|--------------------|--|