

### Planungsinstrumente und Methodik 1

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Kurzzeichen:                          | M_PIM1   |
| Durchführungszeitraum:                | HS 2009 - HS 2014  |
| ECTS-Punkte:                          | 6  |
| Lernziele:                            | Erfassen und beurteilen von räumlichen Problemstellungen in teillörtlichen Bereichen<br>Praktische Kenntnisse über den Einsatz von Planungsinstrumenten<br>Planerisches Umsetzen von räumlichen Lösungskonzepten   |
| Verantwortliche Person:               | Andreas Schneider  |
| Empfohlene Module:                    | Planungsgrundlagen 3   |
| Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse: | keine  |
| Modultyp:                             | Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05)<br><small>(Empfohlenes Semester: 3)</small><br>Standard-Modul für Raumplanung (FH Diplom 02)<br><small>(Empfohlenes Semester: 3)</small><br>Standard-Modul für Raumplanung (FH Übergang 01)<br><small>(Empfohlenes Semester: 3)</small><br>Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 09)<br><small>(Empfohlenes Semester: 3)</small><br>Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 14)<br><small>(Empfohlenes Semester: 3)</small> |

### ECTS-Punkte pro Kategorie

|            |   |
|------------|---|
| Kategorie: | <b>Raumplanung (Bachelor 05)</b><br>Raumplanung / 6 Punkte<br><b>Raumplanung (FH Diplom 02)</b><br>Raumplanung / 6 Punkte<br><b>Raumplanung (Bachelor 09)</b><br>Raumplanung / 6 Punkte<br><b>Raumplanung (Bachelor 14)</b><br>Raumplanung / 6 Punkte |
|------------|---|

### Modulbewertung

|                |                |
|----------------|----------------|
| Bewertungsart: | Note von 1 - 6 |
|----------------|----------------|

### Leistungsbewertung

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Während der Prüfungssession:       | Schriftliche Prüfung, 180 Minuten   |
| Zulassungsbedingungen zur Prüfung: | Testat Planungsmethodik 1   |
| Während des Semesters:             | Projektarbeit Teilörtliche Planung 1  |
| Bewertungsart:                     | Note von 1 - 6  |
| Gewichtung:                        | Projektarbeit Teilörtliche Planung 1: 40 %; Schriftliche Modulprüfung Teilörtliche Planung 1:<br>30%<br>Planungsmethodik 1: 30% |

### Kurse in diesem Modul

#### Planungsmethodik 1

|                      |   |
|----------------------|---|
| Kürzel:              | PlgMeth1  |
| Lernziele:           | Kennenlernen der wichtigsten Methoden und Techniken der Raumplanung   |
| Plan und Lerninhalt: | Planungsaufgaben<br>Abläufe, Vorgehensmodelle<br>Ablaufplanung, Terminplanung<br>Beschaffung und Umgang mit Informationen<br>Systemtheorie<br>Situationsanalyse<br>Potentialanalyse, Eignungsanalyse<br>Genauigkeit und Fehlerfortpflanzung<br>Zukunftsaussagen: Voraussagen und Zukunftsbilder |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <p>Trendextrapolationen, Prognosen, Perspektiven<br/>         Zielsuche, Zielformulierung<br/>         Synthese, Entwicklung und Analyse von Lösungen<br/>         Auswirkungen raumplanerischer Tätigkeiten</p>   |
| Kursart:                      | Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche  |
| Übergangsregelungen:          | Planungsmethodik 1   |
| <b>Teilörtliche Planung 1</b> |  |
| Kürzel:                       | TeilPlg1   |
| Lernziele:                    | <p>Erfassen und analysieren von räumlichen Problemstellungen im teilörtlichen Bereich<br/>         Entwickeln von planerischen Strategien und Verbesserungsvorschlägen<br/>         Umsetzung von Lösungskonzepten mittels adäquater Instrumente und Verfahren<br/>         Selbständiger Einsatz von Sondernutzungsplänen</p>   |
| Plan und Lerninhalt:          | <p>Übersicht über die teilörtlichen Planungsinstrumente und -verfahren<br/>         Städtebauliche Wettbewerbsverfahren: Ablauf und Durchführung<br/>         Erneuerung und Aufwertung von Quartieren und Siedlungen<br/>         Umsetzung von räumlichen Konzepten<br/>         Sondernutzungsplanung: Anlass und Zweck, Rechtsgrundlagen<br/>         Sondernutzungsplanung: Ausprägungen und Inhaltselemente<br/>         Sondernutzungsplanung: Verfahren, Beispiele aus der Praxis<br/>         Projektarbeit: Ausarbeitung eines Sondernutzungsplans</p> |
| Kursart:                      | <p>Projekt mit 2 Lektionen pro Woche<br/>         Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche</p>  |
| Übergangsregelungen:          | Raumplanung 3  |

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:40:42  
 Letzte Moduländerung: 2015-01-21 16:17:13  
 Modul-Id: 18439 (Vorgänger / Nachfolger)  
 Status: deaktiviert