

Nebenfach Städtebau – 1-Fach Master of Science Geographie

Das Nebenfach Städtebau wird von der Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn angeboten.

Das Modul im Nebenfach Städtebau kann von Studierenden mit und ohne Vorkenntnisse (Nachweise im Fach Städtebau oder einem verwandten bzw. vergleichbaren Fach im Umfang von mindestens 18 LP) studiert werden.

Es gelten folgende Vereinbarungen für Studierende mit Beginn des Nebenfachs im WS 18/19:

1. Studierende, die im Bachelorstudium die Module X90-Geo „Städtebau“ und X88-Geo „Immobilienbewertung“ absolviert haben, belegen regulär das Mastermodul X24-Geo „Stadterneuerung, Stadtumbau und Immobilienwirtschaft“.
2. Studierende, die im Bachelorstudium die Module X90-Geo „Städtebau“ und X89-Geo „Flächenmanagement“ absolviert haben, müssen die Klausur im Modul X88-Geo „Immobilienbewertung“ nachholen.
3. Studierende **ohne** Kenntnisse im Bereich Städtebau haben die Klausuren für die Module X90-Geo „Städtebau“ und X88-Geo „Immobilienbewertung“ zuvor erfolgreich zu absolvieren. Diese Regelung tritt mit dem Wintersemester 2018/19 in Kraft.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Moduleinnehmevoraussetzungen	Beginn Turnus Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)	Prüfungsvoraussetzungen	Prüfungselemente Prüfungsart Dauer Sprache der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion (3 oder keine)	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul (WP) Wahlmodul (WM)	Leistungspunkte des Moduls Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Gesamtnote des Nebenfachs
X24-Geo-20152	Stadterneuerung, Stadtumbau und Immobilienwirtschaft	Nachweise in einem Fach Städtebau oder einem verwandten bzw. vergleichbaren Fach im Umfang von mindestens 12 LP	Beginn: WiSe / SoSe Turnus: halbjährlich Dauer: zwei – drei Semester	Vorlesung, Übung, Seminar	Schriftliche und/oder mündliche Studienleistungen	Art: Klausur, mündliche Prüfung, Referat (50%), Hausarbeit (50%) Dauer: Kl: 180 Min.; MP: 30 Min. Sprache: deutsch	3	P	LP des Moduls: 18	100%