Studienverlauf: Bachelor of Science - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung -Naturschutz und Landschaftsarchitektur, Einführung Gestaltung wandte Pflanzenökologie Orientierungsprojekt I Landschaftsplanung Entwerfen und Geschichte und Darstellung Sem und Bodenkunde I 10 30 Entwerfen urbaner Grundlagen und Landschaften und sozial-Landschaftsarchitektur Orientierungsprojekt II wandte Pflanzenökologie Methoden Sem und Bodenkunde II räumlicher Kontext 10 30 Naturschutz und Entwerfen urbaner 3. Landschaftsplanung: Profession, Planung und Politik Landschaften und gesell-Wahlpflicht Maßnahmen und Sem und Bodenkunde III schaftlicher Wandel Instrumente 30 Stadt- Regional- und Landschaftsarchitektur, Vertiefungsprojekt I Landesplanung; Entwerfen und Theorie Sem Planungsrecht 12 32 5 Exkursion Vertiefungsprojekt II Wahlpflicht und Stegreif Sem 12 30 6 Ausarbeitung - Wissen-Exkursion Bachelorarbeit Wahlpflicht schaftliches Arbeiten für und Stegreif Sem PlanerInnen 28 15 6 180 Credit Points