

<b>Pflichtmodul Grundlagen der Vegetationstechnik</b>					
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9047	150 h	5 CP	4. Semester	jährlich	1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Gruppengröße</b>
	a) Vorlesung		2 SWS / 30 h 0	30 h	20 Studierende
	b) Seminar				
	c) Übung		2 SWS / 30 h	60 h	
2	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden beherrschen die Inhalte der Pflegearten Fertigstellungs-, Entwicklungs- und Unterhaltungspflege und können diese im Rahmen von Pflegekonzeptionen und Ausschreibungen fachgerecht einsetzen. Sie sind in der Lage, fachspezifische Normen und Richtlinien zu beachten und objektspezifisch anzuwenden.</p> <p>Gleichzeitig sind sie befähigt, die Systematik einer Pflegekonzeption objektspezifisch abzustimmen, umzusetzen und inhaltlich auszufüllen. Darüber hinaus verstehen sie es, die Ergebnisse der Erstellung einer Pflegekonzeption präsentabel zu erstellen und dem potentiellen Auftraggeber vorzustellen.</p> <p>Im speziellen Bereich der Baumpflege kennen die Studierenden verschiedene Baumkrankheitssymptome sowie ihre Verursacher (Pilze, Schadinsekten, Standortbedingungen, Behandlungsfehler etc.). Sie sind befähigt, Methoden und Instrumente zur Analyse und Maßnahmen zur Revitalisierung von Baumgehölzen auszuwählen und einzusetzen. Der Stellenwert der Verkehrssicherungspflicht gemäß BGB ist Ihnen vertraut.</p>				
3	<p><b>Inhalte:</b></p> <p>Grundkenntnisse der im Garten- und Landschaftsbau relevanten Pflegearten: Fertigstellungspflege, Entwicklungspflege, Unterhaltungspflege.</p> <p>Allgemeine, umsetzungsrelevante Richtlinien und Normen der verschiedenen Pflegearten. Notwendigkeiten von Pflegekonzeptionen unter Einbeziehung der Pflegearten Fertigstellungs-, Entwicklungs-, Unterhaltungspflege.</p> <p>Systematik, Aufbau und Abwicklung von Pflegekonzeptionen im Kontext bestehender und neu errichteter Objekte.</p> <p>Differenzierung, Entwicklung und Vermittlung von Planungs- und Pflegezielen, Pflegemaßnahmen sowie Leistungsbeschreibungen anhand eines realen Objektes.</p> <p>Darstellungsoptionen der erarbeiteten Ergebnisse.</p> <p>Schadbilder und -verursacher von Baumkrankheiten.</p> <p>Instrumente der Baumdiagnostik und ihr Einsatz.</p> <p>Beurteilungskriterien zur Einschätzung und Festlegung der Verkehrssicherheit von Gehölzen.</p> <p>Maßnahmen zur Behandlung und dem Erhalt von Bäumen.</p>				
4	<p><b>Lehrformen:</b></p> <p>Vorlesung, Übung</p>				

5	<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine
6	<b>Vorgeschlagene Prüfungsform:</b> Ausarbeitung mit Kolloquium (§ 22 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)
7	<b>Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:</b> bestandene Prüfung
8	<b>Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:</b> keine
9	<b>Stellenwert der Note in der Endnote:</b> einfach
10	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende:</b> Prof. Dr.-Ing. Jörn Pabst
11	<b>Sonstige Informationen:</b>