

Modulname	Verkehrssicherung und Risikomanagement an Bäumen in der Stadt				UPM 4
Studiengang (Verwendbarkeit)	Urbanes Baum- und Waldmanagement				
Studiensemester	1 Wintersemester				
Modultyp	Pflichtmodul				
Kreditpunkte	6				
Arbeitsaufwand (h)	Gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium	SWS	davon Halbgruppe
	180	60	120	4	0
Qualifikationsziele	Die Aufgaben der Verkehrssicherungspflicht kommunaler Baum- und Waldbesitzer verstehen, überzeugend kommunizieren können und erfolgreich in der Praxis organisieren und umsetzen. Dadurch werden die Studierenden auf eines ihrer zentralen beruflichen Aufgabenfelder vorbereitet.				
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Aktueller Stand der Rechtsprechung zur Verkehrssicherung an Bäumen in der Stadt und im Wald (insbesondere Verantwortlichkeiten, Umfang der Baumkontrollen und baumpflegerischen Maßnahmen, Beweislast und Dokumentationspflichten) – Nachbarschaftsrecht (z. B. Ansprüche auf Beseitigung der von Bäumen ausgehenden Störungen) – Regelkontrolle nach FLL-Baumkontrollrichtlinie – Konzepte ausgewählter Großstädte zur Planung, Überwachung und Dokumentation des Risikomanagements an Bäumen. – Methoden und Verfahren zur eingehenden Baumuntersuchung, deren Möglichkeiten und Grenzen im Hinblick auf die Beurteilung der Bruch- und Standsicherheit von Bäumen. 				
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen die aktuelle Rechtsprechung zur Verkehrssicherungspflicht kommunaler Baumeigentümer sowie die einschlägigen Richtlinien. (N 1) – können das Risikomanagement für Bäume und Wälder in der Stadt organisieren. (N 5) – kennen erfolgreiche Konzepte ausgewählter Großstädte zum Risikomanagement an Bäumen (N 1) und können diese weiterentwickeln. (N 5) – kennen die aktuellen Verfahren eingehender Baumuntersuchung, deren Möglichkeiten und Grenzen (N 1) und können deren Anwendungsbereich fachlich begründet einschätzen. (N 3) 				
Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen im Wald und in der Stadt				
Empfohlene Literatur	Aktuelle Fachzeitschriften und Gerichtsurteile				
Prüfungsleistungen	Zweistündige Klausur oder Mündliche Prüfung				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine				
Empfohlene Voraussetzungen	Methoden der Baumkontrolle				
Modulbeauftragte(r)	S. Rust				

Dozenten	S. Rust
Sprache	deutsch