

## AWPF: BARRIEREFREIE LEBENSRAUMGESTALTUNG

<u>Fach-Nr.:</u>	1130
<u>Dozent:</u>	Dipl.-Ing. (FH) Christine Degenhart / Dipl.-Ing. (FH) Knut Junge
<u>Ziele:</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensibilisierung für die Belange der Barrierefreiheit in den Bereichen Bauen, Tourismus, öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV); Arbeitsplatz-Gestaltung etc.</li><li>• Kennenlernen der grundlegenden Anforderungen und planerischen Vorgaben aus Gesetzen, Normen, Regelwerken</li><li>• Vermitteln von Hinweisen zur praktischen Umsetzung</li></ul>
<u>Inhalte:</u>	<ol style="list-style-type: none"><li>I Einführung / Sensibilisierung<ul style="list-style-type: none"><li>- Definitionen, Statistische Zahlen, Behinderungsarten anhand von Simulationshilfen, z.B. „Altersanzug“</li></ul></li><li>II Gesetzliche Grundlage, Normen, Regelwerke<ul style="list-style-type: none"><li>UN-Konvention, Grundgesetz, Behindertengleichstellungsgesetz, Bauordnung, DIN 18040</li></ul></li><li>III Barrierefreie Gebäude<ul style="list-style-type: none"><li>Öffentliche Gebäude, Wohnungen anhand Beispielbildern</li></ul></li><li>IV Barriere Umwelt<ul style="list-style-type: none"><li>Straßen, Wege, Plätze anhand Beispielbildern</li></ul></li><li>V Barrierefreier Tourismus<ul style="list-style-type: none"><li>am Beispiel „Tourismus für Alle – ein Konzept für die Gemeinden am Chiemsee“</li></ul></li><li>VI Barrierefreier öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV)<ul style="list-style-type: none"><li>am Beispiel der Deutschen Bahn AG</li></ul></li><li>VII Gestaltung barrierefreier Produkte<ul style="list-style-type: none"><li>Vorgaben aus DIN Fachbericht 124</li></ul></li><li>VIII Barrierefreies Internet<ul style="list-style-type: none"><li>- am Beispiel ausgewählter Internet-Auftritte</li></ul></li><li>IX Barrierefreie Arbeitsplatz-Gestaltung<ul style="list-style-type: none"><li>- z. B. Besuch der Wendelstein-Werkstätten oder des HPZ</li></ul></li></ol>
<u>Lehrmethode:</u>	Seminaristischer Unterricht, Begehungen vor Ort, Übungen in Kleingruppen, Umsetzung an praktischen Beispielen
<u>Voraussetzungen:</u>	Positives Interesse am Gedanken der Barrierefreiheit und dessen Umsetzung in die gebaute Wirklichkeit und das tägliche Leben
<u>Literatur:</u>	Vorlesungsunterlagen, Power-Point- Präsentationen, Handout, Fachbuch „Barrierefreies Bauen“ Edition Detail, von Christine Degenhart
<u>Beschränkungen:</u>	25 Teilnehmer
<u>SWS:</u>	Blockunterricht basierend auf 2 SWS
<u>Leistungsnachweis:</u>	Schriftliche Klausur, Dauer 60 min