

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe (C1.2) - Hören und Verarbeiten wissenschaftlicher Texte		42-DaF-O-Hör-142-mo1
Modulverantwortung		 anbietende Einrichtung
Leiter/-in Zentrum für Sprachen (ZFS)		Zentrum für Sprachen
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
3	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	DSH erforderlich.
Inhalte		
In diesem Modul trainieren die Studierenden Hörverstehensstrategien und Notiztechniken zur Verarbeitung gehörter wissenschaftlicher Texte, insbesondere Vorlesungen; sie fertigen Mitschriften und Protokolle an.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden sind in der Lage, klare, gut strukturierte und inhaltlich angemessene Vorlesungsmitschriften anzufertigen. Sie verfügen über die dafür notwendigen Hörstrategien und Notiztechniken und können diese situationsbezogen korrekt einsetzen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) 2-5 Teilleistungen (5-10 S.): Diese können sowohl in schriftlicher oder mündlicher Form als auch in Kombination aus beiden Formen erbracht werden. Der Dozent bzw. die Dozentin gibt zu LV-Beginn Anzahl und Art der Teilleistungen bekannt. Mündliche Teilleistungen können z.B. in Form von Kurzreferat, Präsentation oder Diskussionsbeitrag erbracht werden. Schriftliche Teilleistungen können z.B. in Form von Textproduktion oder Hör- und Leseübung erbracht werden. Der Gesamtumfang der mündlichen und/oder schriftlichen Teilleistungen wird im Modul angegeben. Prüfungsturnus: im Semester der Lehrveranstaltung		
Platzvergabe		
Plätze: 5-20. Vergabe nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang per Los.		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
keinem Studiengang zugeordnet		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 08.01.2023 • Moduldatensatz 109654		