

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Fachsprache Französisch Naturwissenschaften (2)		42-FS3-FR_NW2-072-m01
Modulverantwortung		 anbietende Einrichtung
Leiter/-in Zentrum für Sprachen (ZFS)		Zentrum für Sprachen
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
8	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.
Inhalte		
In diesem Modul werden den Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten in Bezug auf die Fachsprache Französisch für die Naturwissenschaften vermittelt, die ihnen erlauben, in fremdsprachlichen Situationen an der Hochschule und im Beruf in französischer Sprache zu kommunizieren.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Der/Die Studierende erlangt eine schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in der Fachsprache der Naturwissenschaften. Er/Sie verfügt über fachbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten -- einschließlich des erforderlichen sprachlichen Wortschatzes und der erforderlichen Strukturen -- auf höherem Niveau, die ihn/sie befähigen, zu ausgewählten Themen fachlicher Art in entsprechenden Kommunikationssituationen des jeweiligen Fachgebietes zu kommunizieren.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • 42-FS3-FR_NW-1-072: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) • 42-FS3-FR_NW-2-072: Ü + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) 		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Für den Modulabschluss ist eine der beiden Teilmodulprüfungen zu bestehen.		
Teilmodulprüfung zu 42-FS3-FR_NW-1-072: Französisch III Fachsprache Naturwissenschaften intensiv <ul style="list-style-type: none"> • 8 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • Option 1: eine schriftliche Sammelprüfung (insgesamt 120 Min.) mit vier Teilleistungen (Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck, kommunikative Kompetenz) oder Option 2: eine mündliche Teilleistung (ca. 10 Min.) sowie schriftliche Sammelprüfung (insgesamt 60-90 Min.) mit drei Teilleistungen (Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck) oder Option 3: 2-4 mündliche Teilleistungen (insgesamt ca. 30-60 Min.) sowie 2-4 schriftliche Teilleistungen (insgesamt ca. 10-15 S.) wie zu Kursbeginn angekündigt, Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1 • Prüfungsturnus: jährlich, Termine werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekanntgegeben • Prüfungssprache: Französisch • Weitere Voraussetzungen: Einstufungstest muss mit mind. 85 Punkten bestanden sein 		
Teilmodulprüfung zu 42-FS3-FR_NW-2-072: Französisch III Fachsprache Naturwissenschaften <ul style="list-style-type: none"> • 8 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • Option 1: eine schriftliche Sammelprüfung (insgesamt 120 Min.) mit vier Teilleistungen (Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck, kommunikative Kompetenz) oder Option 2: eine mündliche Teilleistung (ca. 10 Min.) sowie schriftliche Sammelprüfung (insgesamt 60-90 Min.) mit drei Teilleistungen (Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck) oder Option 3: 2-4 mündliche Teilleistungen (insgesamt ca. 30-60 Min.) sowie 2-4 schriftliche Teilleistungen (insgesamt ca. 10-15 S.) wie zu Kursbeginn angekündigt, Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1 • Prüfungsturnus: jährlich, Termine werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekanntgegeben • Prüfungssprache: Französisch • Weitere Voraussetzungen: Einstufungstest muss mit mind. 85 Punkten bestanden sein 		



Platzvergabe
--
weitere Angaben
--
Arbeitsaufwand
--
Lehrturnus
--
Bezug zur LPO I
--
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik - Nanostrukturtechnik (2006)
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.09.2024 • Moduldatensatz 102558