

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| <b>Modulbezeichnung</b>  |                         | <b>Kurzbezeichnung</b>                                 |
| Spanisch Oberstufe Interkulturelle Kompetenz   |                         | 42-SPO-IK-072-m01                                      |
| <b>Modulverantwortung</b>  |                         | <b> anbietende Einrichtung</b>                         |
| Leiter/-in Zentrum für Sprachen (ZFS)  |                         | Zentrum für Sprachen                                   |
| <b>ECTS</b>  | <b>Bewertungsart</b>    | <b>zuvor bestandene Module</b>                         |
| 3  | numerische Notenvergabe | 42-SPM2 oder 42-SPM3 oder 42-SPM4 oder Einstufungstest |
| <b>Moduldauer</b>  | <b>Niveau</b>           | <b>weitere Voraussetzungen</b>                         |
| 1 Semester   | grundständig            | --   |
| <b>Inhalte</b>   |                         |  |
| <p>In diesem Modul werden den Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die sie in die Lage versetzen, unter Einbeziehung interkultureller Aspekte zu kommunizieren und zu handeln. Den Studierenden werden Kriterien, Handlungsoptionen und Kenntnisse vermittelt, die es ihnen ermöglichen, interkulturelle Situationen und Zusammenhänge adäquat zu interpretieren und dementsprechend zu handeln.</p>   |                         |  |
| <b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>   |                         |  |
| <p>Der/Die Studierende erwirbt interkulturelle und sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf hohem Niveau, die ihn/sie befähigen, in einer globalisierten Welt unter Einbeziehung interkultureller Aspekte mündlich und schriftlich zu kommunizieren. Er/Sie ist in der Lage, die Fremdsprache sowohl im Auslandsstudium als auch im Beruf wirksam und flexibel zu gebrauchen. Dieses Modul baut auf der Stufe "B2 -- Vantage" auf und ist auf das Erreichen der Stufe "C1 -- Effective Operational Proficiency" des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen des Europarats ausgerichtet.</p>  |                         |  |
| <b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  |                         |  |
| Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)   |                         |  |
| <b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  |                         |  |
| <p>Option 1: eine schriftliche Sammelprüfung (insgesamt ca. 90 Min.) mit vier Teilleistungen (Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck, kommunikative Kompetenz) oder Option 2: eine mündliche Teilleistung (ca. 10 Min.) sowie schriftliche Sammelprüfung (insgesamt ca. 60-90 Min.) mit drei Teilleistungen (Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck) oder Option 3: 2 bis 4 mündliche (Gesamtumfang: ca. 30-60 Min.) sowie 2 bis 4 schriftliche Teilleistungen (Gesamtumfang: ca. 10-15 S.). Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1. Auswahl der Optionen und Festlegung der Prüfungstermine erfolgt zu Beginn der Lehrveranstaltung.<br/>Prüfungssprache: Spanisch</p> |                         |  |
| <b>Platzvergabe</b>  |                         |  |
| Plätze: 5-25. Vergabe per Los.   |                         |  |
| <b>weitere Angaben</b>   |                         |  |
| --   |                         |  |
| <b>Arbeitsaufwand</b>  |                         |  |
| --   |                         |  |
| <b>Bezug zur LPO I</b>   |                         |  |
| --   |                         |  |
| <b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>   |                         |  |
| <p>Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2009)<br/>         Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009)<br/>         Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2010)<br/>         Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)<br/>         Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)<br/>         Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2009)<br/>         Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2011)<br/>         Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)</p>   |                         |  |

Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik - Nanostrukturtechnik (2010)  
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Pädagogik (2009)  
Magister Theologiae Katholische Theologie (2009)  
keine Abschlußprüfung Spezielles Studienangebot SS 2011 (2010)