

Konzeption einer integrierten Online-Lehrerfortbildung zu Landes- und Kulturkunde und einer Online-Aufgabenplattform für die Mainzer Einheiten zur Landes- und Kulturkunde (MELK)

*Dr. Eva-Maria Willkop (FB 05/Deutsches Institut/DaF)*

Neben der Vermittlung sprachlicher Kompetenzen ist die interkulturelle Arbeit ein zentraler Bestandteil des Fachs Deutsch als Fremdsprache (DaF) und findet sich im Masterstudiengang DaF unter anderem auch wieder in einem Seminar zur Landes- und Kulturkunde in Modul IV, wo die Möglichkeiten und Ansätze zur Vermittlung landeskundlicher Inhalte in verschiedenen Zielkulturen oder mit verschiedenen Zielgruppen thematisiert werden. Daran schließt sich ein Praxismodul VIII an, in dem entweder ein empirisches oder ein landeskundliches Projekt durchgeführt wird. Ein weiteres Modul VI dient dem Erwerb von Kompetenzen im Bereich Multimedia/e-Learning. Das Lehrprojekt soll dazu dienen, diese Veranstaltungen bzw. Module zu vernetzen und einen konkreten Praxisbezug herzustellen. In dem Projektkurs und seinen Vorläufern werden schon seit 1999 erfolgreich Landeskundematerialien erstellt, nicht hierin liegt die Innovation des Projekts, das als MELK (Mainzer Einheiten zur Landes- und Kulturkunde) in DaF-Kreisen sehr geschätzt ist. Die Innovation betrifft zum einen den frühen und systematischen Kontakt mit Lehrkräften aus der späteren Berufspraxis, der es den Studierenden ermöglichen soll, bedarfsorientiert zu arbeiten, das Berufsfeld bereits während des Studiums kennen zu lernen und vielleicht sogar erste berufsrelevante Kontakte zuknüpfen. Zum anderen werden neue Lehr- und Lernformen auf einer Online-Plattform bereitgestellt und nicht nur begutachtet, sondern von den Studierenden auch praxisrelevant eingesetzt. Mit der zu entwickelnden Plattform soll die Möglichkeit geschaffen werden, dass DaF-Studierende die von ihnen konzipierten Einheiten innerhalb einer Online-Infrastruktur umsetzen und Lehrkräften in aller Welt didaktisch fundierte und multimedial sinnvolle Landeskundeeinheiten anbieten können.