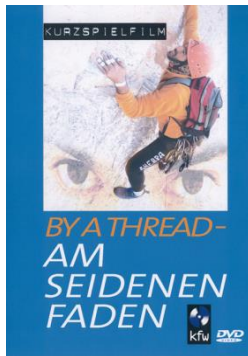
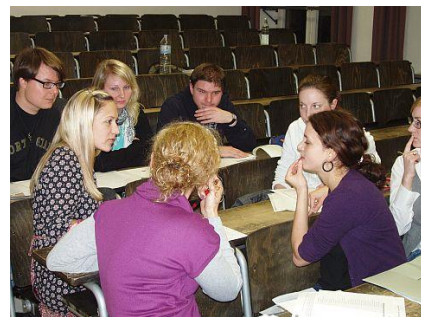


3.5.19 Wintersemester 2010/2011



Bernhard Lehner, Lena Raab und Rudolf Sitzberger führten „**Kurzfilme für den Religionsunterricht**“ für die Studierenden der Lernwerkstatt vor. Dabei wurden unterschiedliche Vorführmethoden exemplarisch veranschaulicht und die thematische Einbettung der Filme aufgezeigt. Schließlich konnte durch die gezielte Weiterarbeit mit den unterschiedlichen Filmen klar gemacht werden, dass der Filmeinsatz innerhalb thematischer Lernprozesse verortet werden und nicht reiner Selbstzweck sein sollte. Die große Fülle an Medien aus der Medienzentrale bietet dafür reichlich Material und Hilfestellung.

Anhand einer Expertenrunde erarbeiteten sich die Studierenden unter der Leitung von Hans Mendl und Stephanie Olborth „**Reflexionsmethoden für den Religionsunterricht**“. In einer ersten Runde machten sich die Teilnehmer mit einer Reflexionsmethode (z.B. Auswertung einer Unterrichtsstunde, einer Unterrichtseinheit, Lehrerfeedback, Portfolio-Arbeit) vertraut; als Experten berichteten sie dann in einer gemischten Gruppe von ihrer jeweiligen Reflexionsmethode und bereicherten sich so gegenseitig.



Alexandra Höng, Jasmin Bogner und Hans Mendl verantworteten das Thema: „**Liturgische Formen im Religionsunterricht: Gestaltung einer Wortgottesfeier**“. Erläutert wurden zentrale Elemente einer Wortgottesfeier und deren Bedeutung. Auf dieser Basis bereiteten die Teilnehmer in Kleingruppen eigene Gottesdienstmodelle vor. Schließlich erfolgte ein Austausch über Grundregeln eines sach- und zielgruppenorientierten liturgischen Feierns in der Schule.

Die Studierenden Bernadette Bartl und Areliz Persak-Vargas führten zum Thema „**Biblische Erzählfiguren im Religionsunterricht**“ unterschiedliche Methoden vor, wie man im Unterricht mit den Erzählfiguren biblische Geschichten anschaulicher und tiefer gehend gestalten kann. Die TeilnehmerInnen der Lernwerkstatt durften konkrete Bibelstellen mit Figuren und Materialien nachstellen und weitere didaktische Möglichkeiten erproben.

