

P-9: Aufbau der wissenschaftlichen Kompetenzen in den Fachdidaktiken

Fachdidaktiken als Wissenschaften sind von zentraler Bedeutung für die Lehrerinnen- und Lehrerbildung. Sie bilden als Wissenschaften des fachspezifischen Lehrens und Lernens mit fachwissenschaftlichem Bezug die Grundlage für einen qualitativ guten und wirksamen Fachunterricht in der Volksschule und in den Schulen der Sekundarstufe II.

Hierzu benötigen die Institutionen der Lehrerinnen- und Lehrerbildung fachdidaktisch ausgebildete Dozierende. Eines der Ziele des Projektes ist es daher, Qualifizierungsmöglichkeiten für Dozierende in Fachdidaktik zu schaffen, so dass die angehenden Lehrpersonen an den Hochschulen einen wissenschaftlich abgestützten Unterricht erhalten und mit fachdidaktisch relevanten Theorien, empirischer Forschung und praktischen Modellen vertraut werden. Ein weiteres Ziel des Projektes ist die vermehrte und gezielte Anbindung an die internationale Forschung und Entwicklung.

In zwei Teilprojekten wird an den Pädagogischen Hochschulen in enger Kooperation mit den Universitäten und Fachhochschulen daher der strukturbildende Aufbau der wissenschaftlichen Disziplin Fachdidaktik und die Förderung von qualifiziertem Nachwuchs unterstützt. Die Entwicklung der Fachdidaktiken in der Schweiz wird in einem dritten Teilprojekt mit der Schaffung eines Expertengremiums beratend begleitet und deren Strukturierung in Hinblick auf die Erarbeitung einer nationalen Strategie koordiniert.