

Zur Fachausbildung im Lehramtsstudium Mathematik

FRANZ PAUER¹ <franz.pauer@uibk.ac.at>

MathematiklehrerInnen sollen in der Lage sein, zumindest jenen Teil der Mathematik, der für den Unterricht an allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen in Frage kommt, einfach und verständlich zu erklären und gut zu motivieren. Das wichtigste Ziel der Fachausbildung im Lehramtsstudium ist es, die Studierenden dazu in die Lage zu versetzen.

Im Vortrag werden dazu einige Überlegungen angestellt und an Hand von Beispielen verdeutlicht. Es erscheint mir wichtig, dass die österreichischen Universitäten (trotz Autonomie) engen Kontakt im Bereich Lehramtsausbildung halten. Daher sollte nach dem Referat viel Zeit für Diskussion und Informationsaustausch bleiben.

¹Institut für Mathematik, Universität Innsbruck