

khd ^m **Einladung zum khdm-Oberseminar**

Vortrag:
„Pragmatisch, praktisch, gut – wie kann und soll Fachdidaktik in der universitären Mathematikausbildung zur Anwendung kommen“

Wir freuen uns, Herrn Jun.-Prof. Dr. Walther Paravicini (Uni Münster) zu einem Vortrag am Dienstag, den 27. Mai 2014 an der Universität Paderborn begrüßen zu dürfen.

Ich möchte Sie hiermit ganz herzlich

am 27.05.2014 von 16.00 Uhr s.t. bis 17.30 Uhr
in den Raum **J2.226**

zu Walther Paravicinis Vortrag zu folgendem Thema einladen:

„Pragmatisch, praktisch, gut – wie kann und soll Fachdidaktik in der universitären Mathematikausbildung zur Anwendung kommen“

Zusammenfassung:

„Es ist vielleicht zu wenig gesagt, dass viele Fachmathematiker Vorbehalte gegenüber ihrer Fachdidaktik haben: es liegen häufig Unwissenheit und auch Missverständnisse darüber vor, was die Fachdidaktik will und zu bieten hat. Die Fachdidaktik könnte den Austausch mit der Fachwissenschaft meines Erachtens dadurch fruchtbarer machen, dass sie wichtige, praktikable Ideen noch sichtbarer zur Verfügung stellt. Hierzu wäre zunächst zu klären, welche Ideen am ehesten bereichern und gleichzeitig praktikabel sind und zur formalwissenschaftlichen Fachkultur passen.“

In diesem Vortrag möchte ich diese Diskussion akzentuieren und eine erste, subjektive Auswahl von Vorschlägen machen. Ich entwickle diese Vorschläge am Beispiel einer in Münster stattfindenden Stochastik-Vorlesung für Lehramtskandidaten, welche ich im Sinne der fachdidaktischen Entwicklungsforschung gleichzeitig halte und begleite.

Bei der Suche nach Auswahlkriterien für didaktische Ideen streift man jenseits des hier vorgestellten Pragmatismus notwendig auch normative Fragen nach den Zielen der universitären Mathematikausbildung.

Ich bin gespannt auf Ihre Beiträge und Sichtweisen.“

Mit freundlichen Grüßen
Laura Ostsieker