

Ein Portal zur Lehrunterstützung:

Prof. Dr. Sebastian Abeck u.a.

Dieser Artikel beschreibt ein Modell-basiertes Vorgehen, um die Anforderungen an das bereitzustellende Lehrportal systematisch und prozessorientiert zu erfassen. Es wird weiterhin gezeigt, wie das Portal als integrierendes System alle entscheidenden Geschäftsprozesse zur Lehre bündeln kann, um große Lehrveranstaltungen insgesamt effizient durchführen zu können.

Sebastian Abeck, Markus Gebhard, Karsten Krutz, Klaus Scheibenberger, Niko Schmid stellen ihre Ansichten im folgenden Artikel vor: [Ein_Portal_zur_Lehrunterstuetzung](#)