

Simulation und Modellierung von Geschäftsprozessen in Anlehnung an die DIN ISO 9000ff.

Projektgruppe „Brückenbauer“ mit den Teilnehmern: Rainer Bachmaier, Arne Conrad, Heiko Hennig, Jörg Kunel, Heike Leihenseder, Hans-Jürgen Merz, Markus Römpp, Thomas Sigloch, Uwe Veit, Olav Wigger und Karin Wörner, unter der Betreuung von Prof. A. Mack und Prof. K. Kottmann.
Kontakt: WI Sekretariat Frau Schreiber, Flandernstr. 101, 73732 Esslingen, Tel. 0711-397-4341
<http://www.fhtesslingen.de/fachbereiche/wi/fachbereich/service/projekte/bruecke/titel.html>

Die Studenten sollten in den Techniken der Projektarbeit und Teamarbeit gezielt geschult werden. Die Lernmethode "Projekt" wird von allen Teilnehmern und der Industrie als zukunftsweisend und erfolgreich eingeschätzt.

Neben den fachlichen Inhalten war die Vermittlung von Sozialkompetenz und Gruppendynamik ein wesentlicher Schwerpunkt. Übungen und Rollenspiele zur Stärkung der Sozialkompetenz unterstützten die Theorie und lockerten den Lernprozeß auf.

Die laufende Dokumentation und der Projektverlauf wurden parallel durch alle Teammitglieder mit einer Groupware erfaßt.

Fachinhalte waren: **ARIS, Simple ++, WWW-Editor, Easy Pro/Lotus Notes, DIN ISO 9000 ff**

Beispielsweise wurde die Umsetzung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) in Rollenspielen erarbeitet. Die abzuleitenden Verfahrens- und Arbeitsanweisungen wurden an einem Beispiel vertieft.

Abschließend bleibt festzuhalten, daß die Projektteilnehmer ein praxisorientiertes, durch die Lernprozesse erweitertes, Selbstverständnis

für vernetztes Denken,
für unternehmerisches Handeln und
für persönliches Überzeugen

entwickelten.