



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Avanti

Universität Paderborn

**Paderborn, 1993 - 1994; 1996; WS 1997/98; WS 1999/2000; damit
Ersch. eingest.**

Projektlabor

urn:nbn:de:hbz:466:1-31296

Das Projektlabor für Studentinnen stellt sich vor

Stefanie Siegmund studierte Wirtschaftsingenieurwesen mit der Fachrichtung Automatisierungstechnik an der Universität-Gesamthochschule Paderborn. Schon während des Studiums arbeitete sie als studentische Hilfskraft im Projektlabor. Kurz nach Abschluß ihres Studiums übernahm

sie dort die Leitung. Folgende Studentinnen betreuen das Projektlabor während der ganztägigen Öffnungszeiten: Bianca Ferber, Studentin der Wirtschaftsinformatik, Uta Gößling, Studentin der Informatik, Anne Kruse, Studentin der Elektro-

technik, Miriam Schattner, Studentin des Wirtschaftsingenieurwesens (nicht im Bild). Als eine der ersten Hochschulen hat die Universität-Gesamthochschule Paderborn als Maßnahme zur gezielten Verbesserung der Studienbedingungen für Studentinnen in ingenieurwissenschaftlichen Fächern das Projektlabor eingerichtet. Im Mittelpunkt stehen die Fächer Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. Das Projektlabor zielt im Kern auf die Entwicklung eigenständiger kreativer technischer Arbeit der Stu-

dentinnen ab und gewährleistet deren kontinuierliche Unterstützung im Studienverlauf.

Dazu verfügt das Projektlabor über ein eigenes in das Hochschulnetz integriertes Subnetz aus Workstations und PCs, mehrere Arbeitsplätze zur Erstellung elektroni-

scher Schaltungen und eine eigene Bibliothek.

Das Lehrangebot umfaßt eigenständige Intensivkurse, Arbeitsgemeinschaften und Sprechstunden zu fächerübergreifenden Themen ebenso wie Tutorien zu ausgewählten



Foto: Projektlabor

Standardlehrveranstaltungen.

Im Rahmen der individuellen Nutzung dient das Projektlabor den Studentinnen der technischen Fächer als Arbeitsplatz und Treffpunkt, zum fachlichen und persönlichen Austausch.

Das Projektlabor

Projektlabor für Studentinnen
Uni-GH Paderborn
Raum E2.339
Tel.: 05251/60-3278

