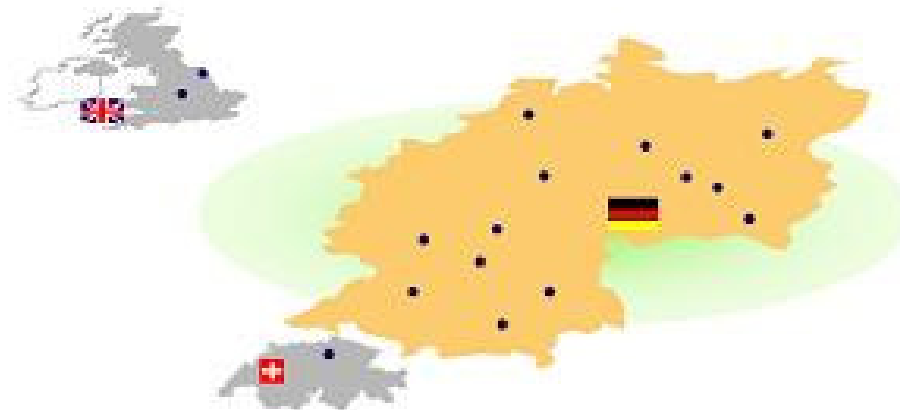


VS VERNETZTES STUDIUM CHEMIE

Ein Projekt von 16
verschiedenen Gruppen
aus Deutschland, der
Schweiz und England



gefördert durch



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



FIZ CHEMIE BERLIN

Fachinformationszentrum Chemie GmbH

Innerhalb des Fachgebiets Biochemie wurde die
Molekularbiologie
von der Arbeitsgruppe Kröger
Institut für Mikrobiologie und Molekularbiologie
der JLU vertreten.

Aufgrund des Besuchs der Akkreditierungskommission
verhindert.

Das Projekt wird auf dem „Markt“ vorgestellt.

Die Besonderheiten des Projekts sind

- a) Abdeckung der Inhalte des Chemie-Studiums bis zum Vordiplom, incl. Biographien und Glossar
- b) Durch Modularisierung soll die Zusammenstellung der Inhalte flexibel sein
- c) Durch Vernetzung kann jederzeit auf basislegende Inhalte zurückgegangen werden
- d) Komplizierte Inhalte werden durch Filme und Animationen dargestellt
- e) Fragen und Übungen erlauben eine effiziente Prüfungsvorbereitung

Zielgruppen sind

- a) Chemiestudenten
- b) Studenten aller Naturwissenschaften und der Medizin
- c) Lehrer und interessierte Laien

Kostenlos zugänglich über

www.vs-c.de