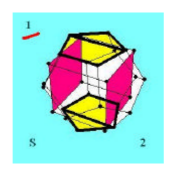
<u> (Ursbes</u>chreibung – Mathematik



Studiengang Diplomstudium Modulname Mathematik 1 Modulleiter Rolf Wirz

Mathematik 1: Mathematisches und geometrisches Denken und Handeln Kursname

Semester: Anzahl 2 (normalerweise 1. und 2. Semester) Weitere Kurse im Modul Stützkurs

Kursnummer K1-MP Unterrichtssprache: Deutsch (Übersetzungen auf Verlangen, fr./ engl./it.) Obligat./fakultativ Anzahl Lektionen: 64

obligatorisch 46 (Richtwert) 110 Lektionen/Woche Selbststudium (h): Total (h):

Lehr- und Lernmethoden

Bewertung **ECTS-Kredits** Dozent/in

Vorlesung und Lehrgespräch, Gruppenarbeit Computerarbeit, Übungen, Selbststudium Mitarbeit, Noten

Rolf Wirz, Prof. für Math. E-Mail: rolf.wirz@hsb.bfh.ch Home-Page: http://www.hta-bi.bfh.ch/~wir/ Assistent/in

Bemerkungen Im Modul Mathematik 1 wird ein Stützkurs geführt (vgl. Kursbeschrieb des Stützkurses)

Begriff Mathematik gilt in unserer Kultur als diejenige Wissenschaft, die sich mit zweifelsfrei und exakt definierten Begriffen des Denkens und den als wahr oder falsch gesichert erwiesene Beziehungen

zwischen solchen Begriffen befasst. Solche Begriffe nennen wir abstrakt, wenn sie nicht Gegenstände der sinnlich

erfahrbaren Welt bezeichnen, sondern Objekte, die nur im Denken

Gestalt annehmen. Bekannte wichtige Beispiele solcher Objekte sind Zahlen oder die

Grundgebilde der euklidschen Raumgeometrie. Derartige Óbjekte haben Ordnungsbeziehungen, bilden Strukturen

und damit Strukturbeziehungen oder benötigen zur Behandlung Methoden, welche selbst ebenfalls in der Mathematik untersucht werden. Mathematik ist so die Schule des exakten, turmartigen, konsequenten Denkens. Sie

liefert dazu die Sprache für die Formulierung

der Modelle und Theorien der exakten Natur-, Human-, Gesellschafts- und Wirtschaftswissen-schaften und ist damit

unverzichtbare Grundlage der Technik. Daneben hat sie eine eigene Kultur.

Fach-+ Methodenkompetenz Ziel der Schulung des mathematischen exakt-logischen und geometrischen Denkens: Durch

das Beherrschenlernen der verwendeten Methoden der Logik kann eine Weiterentwicklung

der exakten-logischen Denkfähigkeiten erreicht werden. Angestrebt wird eine

Perfektionierung und Ausbildung der Fähigkeit, die mathematischen Inhalte als Werkzeuge so zu verstehen, dass sie praktisch anwendbar sind. Das Verstehen der exakten Wissenschaften als Grundlagen der Technik ist ein Schlüssel um sich in der heutigen technischen Welt zurechtzufinden, was beispielhaft erarbeitet werden soll. Vermittelt

werden soll eine Allgemeinbildung im Bereich mathematischer Inhalte, die als

Urteilsgrundlage Höchschulniveau erreicht.

Erweiterung der Selbstkompetenz durch Fokussierung auf das Eintauchen in Stoff, durch Fokussierung auf das Streben nach Wissen durch Erkenntnis und Entwicklung der Sozial-+ Selbstkompetenz

Eigenmotivation und durch Schulung des Willens. Die Fokussierung auf Noten alleine kann keine

seriöse Ausbildung gewährleisten.

Erweiterung der Sozialkompetenz durch Arbeit in freiwilligen Lerngruppen und Projektgruppen.

Inhalt Notwendige Grundlagen aus Logik, Mengentheorie, Relationen, Zahlenlehre. Vertiefung und Ausbau der Vektoralgebra- und Geometrie. Volumen und Determinanten. Lineare Abbildungen.

Elemente der projektiven Geometrie sowie projektartige Arbeiten aus dem Bereich der ästhetischen Proportionierung und der Welt der Körperformen soweit der Rahmen erlaubt.

Kursmaterial Kursmaterial, Skriptmaterial, Übungsmaterial und Lösungsmaterial des Dozenten sind über das

Internet abrufbar. Die Verfügbarkeit eines Computers als Kommunikation- und Arbeitsmittel wird

Infolge der heute üblichen beschränkten Auflagen werden die Literaturhinweise zu den Themen in Bibliographie

den Vorlesungen gegeben.

Voraussetzungen Eine als mindestens brauchbar qualifizierte Stufe der technischen Berufsmatur. (Für Studenten

mit weniger Voraussetzungen oder nicht bestandenem Eintrittstest ist ein Stützkurs eingerichtet.)

Dispensgrundlage nach Gesuchprüfung

Nach abgeschlossener Hochschulbildung mit Math. dann die Note übernommen werden. Qualifizierende Mitarbeit, Übungen, Test- oder Projektarbeiten nach rollender Planung und

Bekanntmachung. Schriftliche Schlussprüfung je vor Semesterende.

20.08.2004 - Rolf Wirz

Noten