

Abstract

Gegen 80 Fachrichtungen mit über 600 Studiengängen bieten die Schweizer Universitäten und ETHs an. Mit den neuen Bachelor- und Master-Studiengängen werden es noch weit mehr werden.

Studieren - und dann? richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Sekundär- und Mittelschulstufe, die ein Studium ins Auge fassen. Das Buch gibt einen Überblick über die Studienfächer und beschreibt die Arbeitsgebiete und Berufsperspektiven, die auf ein Hochschulstudium folgen: Sprachlich-historische Studienrichtungen - Sozialwissenschaften - Theologie und Religionswissenschaften - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften - Medizinische Studienrichtungen - Mathematisch-naturwissenschaftliche Studienrichtungen - Technische Wissenschaften - Unterrichten

Inhalt

*Sprachlich-historische Richtungen: Allgemeines - Philosophie - Germanistik, Anglistik, Romanistik - Weitere Sprachen - Sprachwissenschaften / Linguistik - Geschichte - Kunstgeschichte - Altertumswissenschaften - Musikwissenschaft - Theaterwissenschaft - Filmwissenschaft - Kulturwissenschaften

Sozialwissenschaften: Allgemeines - Soziologie - Politikwissenschaft - Kommunikationswissenschaften / Publizistik - Ethnologie und Volkskunde - Psychologie - Pädagogik - Heilpädagogik - Sozialarbeit und Sozialpolitik

Theologie und Religionswissenschaft: Allgemeines - Theologie - Religionswissenschaft

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften: Allgemeines - Rechtswissenschaften - Kriminalwissenschaften - Wirtschaftswissenschaften

Medizinische Richtungen: Allgemeines - Humanmedizin - Zahnmedizin - Tiermedizin - Pharmazie

Mathematisch-naturwissenschaftliche Richtungen: Allgemeines - Mathema-

tik - Physik - Astronomie/Astrophysik - Chemie - Biologie / Biochemie -
Geografie - Erdwissenschaften / Geologie - Umweltwissenschaften - Informa-
tik - Interdisziplinäre Naturwissenschaften - Rechnergestützte Wissen-
schaften - Bewegungswissenschaften und Sport
Technische Richtungen: Allgemeines - Architektur - Bauingenieurwissen-
schaften - Maschineningenieurwissenschaften - Elektrotechnik und Informations-
technologie - Mikrotechnik und Nanowissenschaften - Materialwissenschaft -
Agrarwissenschaft und Lebensmittelwissenschaft - Geomatik und Planung
Unterrichten: Allgemeines - Lehrerin / Lehrer für die Sekundarstufe I - Leh-
rerin / Lehrer für die Sekundarstufe II (Höheres Lehramt)