



INFOBLATT

Bachelor International



Grundständige Studiengänge und
dazugehörige Schwerpunktkurse
*Undergraduate programs and
corresponding preparatory courses*

Ob der gewünschte Studiengang bzw. das gewünschte Fachsemester nur zum Wintersemester oder auch zum Sommersemester angeboten wird und ob das Fachsemester zulassungsbeschränkt (mit NC) oder zulassungsfrei (ohne NC) ist, können Sie dem Studienangebot der TU Berlin entnehmen: <https://www.tu.berlin/go144/>

- Schwerpunktkurs G** geisteswissenschaftlicher Schwerpunkt
Preparatory course „G“ for humanity undergraduate programs
- Schwerpunktkurs M** medizinischer und biologischer Schwerpunkt
Preparatory course „M“ for medical, biological and pharmaceutical undergraduate programs
- Schwerpunktkurs S** sprachlicher Schwerpunkt
Preparatory course „S“ for language undergraduate programs
- Schwerpunktkurs T** technischer, mathematischer und *naturwissenschaftlicher Schwerpunkt (nicht biologisch)*
Preparatory course „T“ for technical, mathematical or scientific undergraduate programs
- Schwerpunktkurs W** wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Schwerpunkt
Preparatory course „W“ for social and economic science undergraduate programs

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit (Semester) <i>Undergraduate program / Qualification / Duration (semesters)</i>	Schwerpunktkurs <i>Preparatory course</i>
Arbeitslehre (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Prevocational Education (teacher training course)</i>	W
Architektur / Bachelor of Science / 6 <i>Architecture</i>	T
Bauingenieurwesen / Bachelor of Science / 6 <i>Civil Engineering</i>	T
Bautechnik / Bauingenieurtechnik (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Structural Engineering (teacher training course)</i>	T
Biotechnologie / Bachelor of Science / 6 <i>Biotechnology</i>	T
Brauerei- und Getränketechnologie / Bachelor of Science / 6 <i>Brewing and Beverage Technology</i>	T
Brauwesen / Bachelor of Engineering / 6 <i>Brewing Technology</i>	T
Chemie / Bachelor of Science / 6 <i>Chemistry</i>	T
Chemieingenieurwesen / Bachelor of Science / 6 <i>Chemical Engineering</i>	T
Computational Engineering Science / Bachelor of Science / 6 <i>Computational Engineering Sciences</i>	T
Elektrotechnik / Bachelor of Science / 6 <i>Electrical Engineering</i>	T
Elektrotechnik (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Electrical Engineering (teacher training course)</i>	T
Energie- und Prozesstechnik / Bachelor of Science / 6 <i>Energy Engineering and Process Engineering</i>	T
Ernährung und Lebensmittelwissenschaft (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Food Science and Nutrition (teacher training course)</i>	M
Fahrzeugtechnik (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Automotive Engineering (teacher training course)</i>	T
Geotechnologie / Bachelor of Science / 6 <i>Geotechnology</i>	T
Informatik / Bachelor of Science / 6 <i>Computer Science</i>	T
Informationstechnik (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Information Technology (teacher training course)</i>	T
Kultur und Technik - Kernfach Bildungswissenschaft / Bachelor of Arts / 6 <i>Culture and Technology - core subject Education Science</i>	G oder S

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit (Semester) <i>Undergraduate program / Qualification / Duration (semesters)</i>	Schwerpunktkurs <i>Preparatory course</i>
Kultur und Technik - Kernfach Kunstwissenschaft / Bachelor of Arts / 6 <i>Culture and Technology - core subject Art History</i>	G oder S
Kultur und Technik - Kernfach Philosophie / Bachelor of Arts / 6 <i>Culture and Technology - core subject Philosophy</i>	G oder S
Kultur und Technik - Kernfach Sprache und Kommunikation / Bachelor of Arts / 6 <i>Culture and Technology - core subject Language and Communication</i>	G oder S
Kultur und Technik - Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte / Bachelor of Arts / 6 <i>Culture and Technology - core subject History of Science and Technology</i>	G oder S
Landschaftsarchitektur / Bachelor of Science / 6 <i>Landscape Architecture</i>	T
Land- und Gartenbauwissenschaft / Landschaftsgestaltung (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Agricultural and Horticultural Sciences (teacher training course)</i>	M
Lebensmittelchemie / Bachelor of Science / 6 <i>Food Chemistry</i>	T
Lebensmittelchemie / Staatsexamen / 9 <i>Food Chemistry / State examination</i>	T
Lebensmitteltechnologie / Bachelor of Science / 6 <i>Food Technology</i>	T
Maschinenbau / Bachelor of Science / 6 <i>Mechanical Engineering</i>	T
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik / Bachelor of Science / 6 <i>Material Science and Engineering</i>	T
Mathematik / Bachelor of Science / 6 <i>Mathematics</i>	T
Medieninformatik / Bachelor of Science / 6 <i>Digital Media & Technology</i>	T
Medientechnik / Bachelor of Science / 6 <i>Media Technology</i>	T
Medientechnik (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Media Technology (teacher training course)</i>	T
Metalltechnik (Lehramt) / Bachelor of Science / 6 <i>Metal Engineering (teacher training course)</i>	T
Nachhaltiges Management / Bachelor of Science / 6 <i>Sustainable Management</i>	W
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft / Bachelor of Science / 8 <i>Natural Sciences in the Information Society</i>	M oder T
Ökologie und Umweltplanung / Bachelor of Science / 8 <i>Ecology and Environmental Planning</i>	T
Physik / Bachelor of Science / 6 <i>Physics</i>	T
Physikalische Ingenieurwissenschaft / Bachelor of Science / 6 <i>Engineering Science</i>	T
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung / Bachelor of Arts / 6 <i>Sociology and Technology Studies</i>	G oder W
Stadt- und Regionalplanung / Bachelor of Science / 6 <i>Urban and Regional Planning</i>	T
Technische Informatik / Bachelor of Science / 6 <i>Computer Engineering</i>	T
Technischer Umweltschutz / Bachelor of Science / 6 <i>Environmental Science and Technology</i>	T
Technomathematik / Bachelor of Science / 6 <i>Technomathematics</i>	T
Verkehrswesen / Bachelor of Science / 6 <i>Transport Systems</i>	T
Volkswirtschaftslehre und Nachhaltigkeit / Bachelor of Science / 6 <i>Economics and Sustainability</i>	W
Wirtschaftsinformatik / Bachelor of Science / 6 <i>Business Informatics</i>	T oder W
Wirtschaftsingenieurwesen / Bachelor of Science / 6 <i>Industrial Engineering and Management</i>	T oder W
Wirtschaftsmathematik / Bachelor of Science / 6 <i>Business Mathematics</i>	T oder W