

Kurzprofil des Studiengangs

Abschluss

Bachelor of Science (B.Sc.)

Umfang · Regelstudienzeit

180 Credits · 6/9 Semester in Vollzeit/Teilzeit

Studienbeginn

Jeweils zum Wintersemester

Unterrichtssprache

Studiensprache Deutsch mit optional englischsprachigen Vertiefungsmodulen

Zulassungsvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung (auch für beruflich Qualifizierte) + bestandenes Eignungsfeststellungsverfahren

Kosten pro Semester

Informationen zu Höhe und Zusammensetzung der Semesterbeiträge an der Technischen Universität München: www.tum.de/studium/studienfinanzierung

Weitere Informationen

www.hfp.tum.de

Kontakt

Studiengangsspezifische Fragen (inkl. Auswahlverfahren)

Hochschule für Politik München
Studienfachberatung

Richard-Wagner-Str. 1, 80333 München · Haus H, 3. OG
+49 89 907793 077 · studium@hfp.tum.de

Allgemeine Fragen

Technische Universität München
Center for Study and Teaching

Arcisstraße 21, 80333 München ·
Raum 0144, Service Desk
+49 89 289 222 45 · studium@tum.de



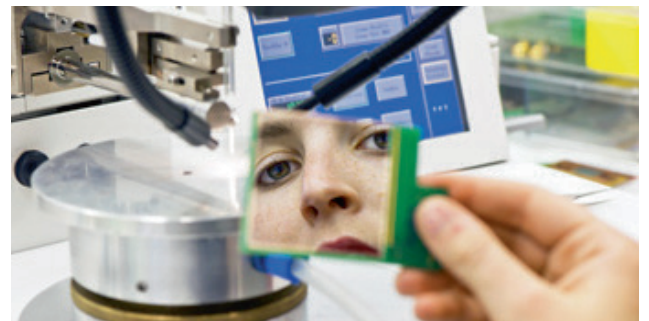
Bachelor of Science

Hochschule für Politik München
an der Technischen Universität München

Politikwissenschaft



Bringing Politics
& Technology
Together



Du interessierst dich für politische Zusammenhänge und möchtest technische Entwicklungen gesellschaftlich mitgestalten?

Unser Bachelor für Politikwissenschaft kombiniert die klassische politikwissenschaftliche Ausbildung mit einem flexiblen Studienangebot an technischen und naturwissenschaftlichen Inhalten.

Individuell zusammengestellte Module aus dem vollen Angebot der Technischen Universität München, wissenschaftlich begleitete Praxiserfahrung und erleichterte Auslandsaufenthalte machen unseren Bachelor einzigartig in der internationalen Studienlandschaft.

Politikwissenschaft mit technologischem Verständnis

Der *B.Sc. Politikwissenschaft* an der Hochschule für Politik München vermittelt eine vollumfängliche politikwissenschaftliche Ausbildung mit Schwerpunktbildung an der Schnittstelle zwischen Politik und Technik.

Als Bachelor of Science integriert er technische Grundlagen sowie politische Fragestellungen zu aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen für ein umfassendes, interdisziplinäres Verständnis gesellschaftspolitisch und technologisch relevanter Felder wie z.B. Energiepolitik oder Digitalisierung.

Ein umfangreiches Angebot an Wahlmodulen aus dem gesamten Katalog der Technischen Universität München führt zur Herausbildung eines individuellen Profils. Diese Flexibilität ermöglicht, je nach Interesse, eine Schwerpunktsetzung auf spezifische Themenfelder oder einen umfassenden Einblick in diverse Bereiche.

Ein wissenschaftlich begleitetes, praktisches Projekt als Teil des Curriculums ermöglicht Einblicke in nationale und internationale Institutionen und Unternehmen. Der hohe Anteil an Wahlmodulen erleichtert ferner Studierenden, einen Teil des Studiums im Ausland zu verbringen.

Basis für vielfältige Karrieremöglichkeiten

Politikwissenschaftler:innen arbeiten unter anderem in der Beratung von politischen Entscheidungsträger:innen, in der Medienbranche, in den Strategie- und PR-Abteilungen von Unternehmen, in der Markt- und Meinungsforschung, in der öffentlichen Verwaltung, im Bereich der politischen Bildung und in politikwissenschaftlicher Forschung.

Weitere potenzielle Arbeitgeber sind Parteien, parteinahe Stiftungen, Verbände und Gewerkschaften sowie staatliche und nicht-staatliche Akteure der Entwicklungszusammenarbeit und internationale Organisationen wie beispielsweise NGOs mit gesellschaftspolitischer und technologischer Ausrichtung.

AUFBAU DES STUDIENGANGS

Semester 1–3 · Grundlagen- und Aufbaumodule

Politische Theorie, Analyse und Vergleich politischer Systeme, Internationale Beziehungen, Methoden der empirischen Sozialforschung, Datenanalyse, Wirtschaft, Politikfeldanalyse, Recht, Mathematik für Politikwissenschaftler:innen, etc.

Semester 3–5 · Vertiefungsmodule und fachübergreifender Studienanteil

Politikwissenschaftliche Vertiefungen, technische und naturwissenschaftliche Wahlmodule, Schlüsselkompetenzen

- Es können Module aus folgenden Vertiefungen gewählt werden: Politische Theorie, Internationale Beziehungen, Analyse und Vergleich politischer Systeme, Energie- und Umweltpolitik, Big Data / Methodenlehre, etc.
- Wahlmöglichkeit aus dem Studienangebot anderer Fakultäten der Technischen Universität München in den Bereichen: Big Data, Datensicherheit, Energie, Mobilität, Umwelt (Wasser, Ressourcen), Industrielle Systeme, etc.

Semester 6 · Praxisprojekt und Bachelor's Thesis