

Politics & Technology

Technische Universität München
Master of Science



Kurzportrait

Eine interdisziplinäre Perspektive auf die politischen und technologischen Herausforderungen unserer Zeit

Du interessierst Dich für eine interdisziplinäre Perspektive auf die politischen und gesellschaftlichen Auswirkungen technologischer Innovation?

Der internationale Masterstudiengang **Politics & Technology** kombiniert innovative, politikwissenschaftliche Studieninhalte mit einem flexiblen Studienangebot an technischen und naturwissenschaftlichen Inhalten.

Als Master of Science (M. Sc.) beleuchtet er die Interdependenzen von technologischem Fortschritt und politischen Prozessen. Die unterschiedlichen Lehrformate ermöglichen eine multidisziplinäre und globale Betrachtung gesellschaftlicher Transformationsprozesse. Im Masterstudiengang werden die Themenfelder Data & Society, Governance, Political Economy oder Sustainability zur Auswahl gestellt. Dies liefert die Grundlage, Entscheidungsfindungen in öffentlichen und privaten Bereichen zu analysieren und die Integration von Zukunftstechnologien in den politischen Dialog mitzugestalten – im Einklang mit ethischen und demokratischen Grundsätzen.

Das umfangreiche Angebot an Modulen der Technischen Universität München ermöglicht die Herausbildung eines individuellen Profils. Mit dieser Flexibilität können Sie, je nach Interesse, einen Schwerpunkt auf spezifische Themenfelder setzen oder einen Überblick in unterschiedlichen Bereichen bekommen. Der hohe Anteil an Wahlmodulen erleichtert Studierenden zudem, einen Teil des Studiums an einer unserer zahlreichen Partneruniversitäten im Ausland zu verbringen.

Ein wissenschaftlich begleitetes, praktisches Projekt als Teil des Curriculums ermöglicht Einblicke in nationale und internationale Institutionen und Unternehmen.

Am Ende des Studiums steht die Abschlussarbeit, die Master's Thesis.

Die Unterrichtssprache ist Englisch. Im fachübergreifenden Studienanteil können auch deutschsprachige Module gewählt werden.

Bewerbungen sind vom 1. April bis zum 31. Mai eines Jahres möglich!

Berufsperspektiven

Basis für vielfältige Karrieremöglichkeiten

Politikwissenschaftler:innen sind breit qualifiziert und arbeiten 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



Kontakt

Hochschule für Politik München
Richard-Wagner-Str. 1
80333 München

Studienfachberatung

Ivana Jurik
Tel.: +49 89 907793 074
E-Mail: ivana.jurik@hfp.tum.de

Webseite >

technologischer Ausrichtung.

Studienaufbau

Aufbau des Masterstudiengangs Politics & Technology

Der Masterstudiengang bietet einen aufregenden neuen Ansatz für das Studium der Politik und der Politikwissenschaft in einer Zeit großer technologischer und wirtschaftlicher Veränderungen. Das Programm richtet sich an Studierende, die bereit sind, die Herausforderung anzunehmen, sich mit großen Fragen zu befassen, die gerne "über den Tellerrand" hinausschauen und sich für die Arbeit in verschiedenen Disziplinen begeistern.

Semester 1

- Grundlagen Module
- Methoden Modul (fortgeschrittene qualitative Methoden, computergestützte Methoden)
- Modul(e) aus den Vertiefungsbereichen

Semester 2

- Modul(e) aus den Vertiefungsbereichen
- Fachübergreifende Module

Semester 3

- Modul(e) aus den Vertiefungsbereichen
- Fachübergreifende Module
- Praxismodul | Auslandsaufenthalt

Semester 4

- Master's Thesis

Vertiefungsangebot

Je nach Ihrem Hintergrund und Ihrer Spezialisierung in der Politikwissenschaft bietet das Programm vier Vertiefungsbereiche an:

Data & Society, Governance, Political Economy oder Sustainability

Fachübergreifendes Angebot

Eine Vielzahl anderer Fachbereiche der Technischen Universität München bietet ein reichhaltiges Kursangebot, um den Studierenden eine multi- und interdisziplinäre Ausbildung in Themen wie digitale Wirtschaft, urbane Mobilität und Energie, Wirtschaft und Politik, soziale Verantwortung und Unternehmensführung zu ermöglichen.

Praktika und Auslandsaufenthalte

Studierende des Studiengangs haben die Möglichkeit, im Rahmen eines Praktikums ein Projekt zu bearbeiten, im Ausland zu studieren oder an einem Forschungsprojekt teilzunehmen. Diese Praktika verbessern die Karrierechancen und können die Grundlage für eine Master's Thesis bilden.

Der Studiengang ist in Vollzeit oder Teilzeit (66%) studierbar. Für Fragen zum Studienablauf wenden Sie sich bitte an die Studienfachberatung.

Studienfachberatung

Ivana Jurik
Tel.: +49 89 907793 074
E-Mail: ivana.jurik@hfp.tum.de