

18	Hochschule für Technik Stuttgart (29.10.2022)	Photogrammetry and Geoinformatics (M.Eng.)	Full-time English	GIS, Photogrammetry, Remote Sensing	3 WS	WS: 1. October, for the next academic year (DAAD Application) Application Deadlines: 15. April (Non-EU), 15. July (EU countries)	15. April (NON-EU) 31. July (EU)	-	Bachelor's degree in Geodesy, a corresponding course or an equivalent degree; English Language - Verification of proficiency	Civil Engineering, Agriculture, Forestry	-	204,20€ + additional 1900,00 € for international students (not for citizens from a EU or EEA member state) (Stand: 29.10.2022)	Stuttgart metropolitan area: 210 € (Stand: 29.10.2022), free on weekdays from 6pm and on weekends	Mainly international students, intercultural workshops at the beginning of the course, scholarship program, the Master Course curriculum is developed in cooperation with multinational companies, organizations and universities	http://www.hlt-stuttgart.de/Studienbereiche/Vermessung/Master-Photogrammetrie-Geoinformatic/		https://www.daad.de/leistungen/stipendienangebote/daad-engage/667a-detailed&key=5434&id=Photogrammetrie-und-Geoinformatic&degree=37&courselanguage=&location=&admissionmaster=&scholarshipname=&page=1	
		Stadtplanung (M.Eng.)	Vollzeit, Teilzeit möglich Deutsch (teils Englisch in Wahlfächern)	Stadtplanung, Städtebau, Energieeffizienz	4 SS	SS: 15. Januar (FS, Dezember nicht EU)	variabel	-	Bachelorabschluss in Stadtplanung, Vermessung, Architektur, Liegenschaftsplanung	Architektur, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur / Landschaftsplanung, Vermessung und Geoinformatik, Geographie	-	304,20€ + 1900,00 € für nicht EU Staatsangehörige und 450,00 € für ein Zweitstudium (Stand: 29.10.2022)	Großraum Stuttgart: 210 € (Stand 29.10.2022), Werktags ab 18:00 und am Wochenende kostenlos	In Studienprojekten werden die theoretischen Grundlagen mit praxisnahen Planungen kombiniert, die Ergebnisse werden vor Ort präsentiert und in einem Buch dokumentiert.	http://www.hlt-stuttgart.de/Studienbereiche/Architektur/Stadtplanung/Master-Stadtplanung/			
		Vermessung (M.Eng.)	Vollzeit, Teilzeit möglich Deutsch (teils Englisch in Wahlfächern)	Landmanagement, Ingenieurvermessung	3 (Vollzeit) bzw. 5 (Teilzeit) WS und SS	WS: 15. Juli (FS, November nicht EU) SS 15. Januar (FS, Mai nicht EU)	variabel	-	Bachelorabschluss im Profil Vermessung und Geoinformatik mit 2,5 oder besser	Schwierig, nur aus inhaltlich verwandten Studiengängen	-	204,20€ + 1900,00 € für nicht EU Staatsangehörige und 450,00 € für ein Zweitstudium (Stand: 29.10.2022)	Großraum Stuttgart: 210 € (Stand 29.10.2022), Werktags ab 18:00 und am Wochenende kostenlos	Die Inhalte des Studiums wurden so festgelegt, dass die Qualifikation zum Referendarat für den höheren Vermessungstechnischen Verwaltungsdienst erreicht wird	http://www.hlt-stuttgart.de/Studienbereiche/Vermessung/Master-Vermessung/	https://de.facebook.com/PSVI/M/ https://www.instagram.com/psvi_tschschaff_vim/		
		Geodäsie und Geoinformatik M.Sc.	Vollzeit Deutsch	Keine allgemeine Vertiefung, 180 LP Wahlfächer	4 WS	WS: 15. Juli	-	-	keine	Schwierig, nur aus inhaltlich verwandten Studiengängen	-	202,20 € + 1900,00 € für nicht EU Staatsangehörige und 450,00 € für ein Zweitstudium (Stand: 29.10.2022)	Großraum Stuttgart: 210€, Werktags ab 18:00 und am Wochenende kostenlos	-	http://www.geodasie.uni-stuttgart.de/	http://www.wic-stuttgart.de/geodasie/		
		Geodäsie und Geoinformatik M.Sc.	Vollzeit Deutsch	Keine allgemeine Vertiefung, 30 LP Wahlfächer	4 WS	WS: 15. Juli	WS: 15. November, SS: 15. Mai	-	"Bedingte Zulassung" erlaubt Kurse zu belegen obwohl Bachelor noch nicht abgeschlossen wurde.	Bachelorabschluss in Fachrichtung Geoinformatik mit	Schwierig, nur aus inhaltlich verwandten Studiengängen	Individual: z.B. Ausgleichsrechnung, Höhere Mathematik 3, Erdmessung, Navigation	202,20 € + 1900,00 € für nicht EU Staatsangehörige und 450,00 € für ein Zweitstudium (Stand: 29.10.2022)	Großraum Stuttgart: 210 €, Werktags ab 18:00 und am Wochenende kostenlos	Kooperation mit Luft- und Raumfahrttechnik, Große geodäsische Exkursion (5 Tage), starke und einflussreiche Fachschaft, starker Wirtschaftsstandort	http://www.geodasie.uni-stuttgart.de/		
		GEOENGINE (Int. M.Sc. Geomatics Engineering)	Full-time English	Mostly general, two out of four modules are electives	4 WS	WS: 15. March	15. November	-	Bachelor's degree in Geomatics Engineering, a corresponding course or an equivalent degree	Yes	-	202,20€ + additional 1900,00 € for international students (not for citizens from a EU or EEA member state) (Stand: 29.10.2022)	Stuttgart metropolitan area: 210 €, free on weekdays from 6pm and on weekends	Mainly international students, integrated Fieldwork (2 weeks) together with students of the german program, various services and support for international students, scholarship program	http://www.geomatics.uni-stuttgart.de/	http://www.uni-stuttgart.de/fsp/geoda/	https://www.daad.de/leistungen/stipendienangebote/inter-national/eng-ama/en/7a-detailed&key=5434&id=2023&courselanguage=&location=&admissionmaster=&scholarshipname=&page=1&display=full	
		Geodäsie und Geoinformation	Vollzeit Deutsch (teils Englisch)	Vertiefung in allen 7 zentralen Fachbereichen möglich: Geoinformation, Höhere Geodäsie, Fernerkundung (Mikrowellen oder KleinSatelliten), Ingenieurgeodäsie, Photogrammetrie, Geophysik und Kartographie. Zusätzlich interdisziplinäres Angebot	4 WS, SS möglich	-	WS: 05. September SS: 05. Februar	-	Bachelorabschluss eines gleichwertigen Studiums Vorstudium muss mindestens 180 ECTS umfassen	Schwierig, es muss gleichwertig sein.	Individual abhängig vom Vorstudium: z.B. Ausgleichsrechnung	erste & Semester ca. 20 €, dann ca. 385 € (Stand: 29.10.2022)	75€ pro Semester wenn Hauptwohnsitz in Wien (oder NO (Nachweis)) 10€ pro Feriemonat	Gutes Betreuungsverhältnis	http://geo.tuwien.ac.at/	http://www.fspgeod.at/	https://www.tuwien.ac.at/cvri-schulung/public-curriculum.html?no_cache=1&id=6&page=133&page=55375	
		Geodatentechnologie	Vollzeit Deutsch	Vertiefung in den Bereichen Maschinelles Lernen, ComputerVision, eine große Rolle spielt zudem die Weltverarbeiten und räumliche Darstellung statistischer Daten. Dafür kommt vor allem Python mit <u>GeoPandas</u> zum Einsatz	3 WS, SS möglich	-	15. Juli	-	Ein Bachelorstudium mit 70 ECTS und einer Abschlussnote von mind. 2,7. Ergänzungsarbeiten zum Aufbolen von ECTS werden angeboten.	http://www.geomatics.ethz.ch/students/master-2017/auswertung/index_EU	Possible in some cases, with additional extra modules	150 €	im Semesterbeitrag mit enthalten	Englischkenntnis sind sinnvoll, da Literatur und Filmtitel oft nur in Englisch vorliegen. Die Betreuung der Studierenden ist sehr familiär.	http://geo.ethz.ch/students/master-geomatics/index.html			
		Geomatics	Full-time English	Engineering Geodesy and Photogrammetry, Space Geodesy and Navigation, Geoinformation Science and Cartography, Planning	4 WS	WS: 30. April	n/a	-	Enrolment possible with at least 40 ECTS in Bachelor programme in Geomatic Engineering and Planning	-	depending on individual case	654 CHF (+400€)	183 CHF (-25.00 years) / 417 CHF (-25.00 years), city area of Zurich	Geomatics Programme at ETH Zurich is a very small programme with less than 20 students per semester, which results in very valuable support by supervisors and professors for each student	http://www.ethz.ch/en/studi/en/infrastructure/master-geomatics-student/index.html	http://www.ethz.ch	https://www.baup.ethz.ch/infrastructure/master.html	
		Raumentwicklung und Infrastruktur	Deutsch und Englisch	Raumentwicklung; Landschafts- und Umweltplanung; Verkehrsplanung; Verkehrssysteme; Verkehrstechnik; Infrastrukturmanagement	4 WS	WS: 30. April	n/a	-	Ein universitäres Bachelor-Diplom im Umfang von mindestens 180 ECTS-Kreditpunkten oder einem mindestens gleichwertigen universitären Studienabschluss in einer für den Master-Studiengang Raumentwicklung und Infrastrukturssysteme qualifizierenden Studierrichtung. Ein Bachelor-Diplom einer Schweizer Fachhochschule in einer qualifizierenden Studienrichtung im Umfang von 180 ECTS-Kreditpunkten.	Mit speziellen Auflagen	Es dürfen maximal 30 KP bzw 60 KP von den Auflagen abweichen	654 CHF (+400€)	183 CHF (-25.00 Jahre) / 417 CHF (-25.00 Jahre), ZVV, Stadt Zürich und Umgebung	Geomatics Programme at ETH Zurich is a very small programme with less than 20 students per semester, which results in very valuable support by supervisors and professors for each student	http://www.ethz.ch/en/studi/en/infrastructure/master-geomatics-student/index.html	http://www.ethz.ch	https://www.baup.ethz.ch/infrastructure/ais.html	

