

## Master vermisst!

Die Konferenz der Geodäsie Studierenden (KonGeoS.de) präsentiert ihre (und weitere) **Masterstudiengänge**. Die angegebenen Daten wurden von den jeweiligen Hochschulen bzw. Fachschaften zur Verfügung gestellt, sind aber ohne Gewähr. Verbreitung mit Referenz zur KonGeoS ausdrücklich erwünscht!

Fragen und Korrekturen an: [mayer@kongeos.de](mailto:mayer@kongeos.de)

| Name der Hochschule (Land)                      | Name des Studiengangs  | Aufwand (Deutsch, Teilzeit oder Fernstudium), Sprache   | Vertiefung/Schwerpunkte  | Anzahl Semester, Studienbeginn (WS/SS)                       | Bewerbungsfristen  | Einschreibe-fristen   | Übergangsvorgängen   | Zulassungsbedingungen  | Übergangsvorgängen  | Auffangfächer   | Studienbeiträge pro Semester   | ÖPNV-Semesterticket   | Besonderes   | Homepage  | Fachschaftseite   | Weitere Informationen  |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--|
| Name of the University (As of)                  | Name of the program  | Full-time, part-time or distance study  | Subject/Focus  | Amount of semesters, Resumption of Studies (Winter / Summer) | Deadline Application   | Deadline Enrollment   | Transitional Arrangements  | Admission Requirements   | Studies for graduates of different fields of studies  | Obligatory extra modules  | Fees per semester  | Public transport ticket   | Specials   | Homepage  | Student Association   | more information   |
| 1 Universität Bonn (D)                          | Geodäsie und Geoinformation  | Vollzeit<br>Deutsch   | allgemein  | 4<br>WS  | 15. Juli<br>15. August (International)   | Anfang September<br>01  | Fehlmenge an Vorlesungen möglich, obwohl B.Sc.-Abschluss noch vorliegt   | Bachelorabschluss in Fach oder Fachverwandtem Studiengang  | Schwierig   | keine   | 250 €  | Kein  | Verfügbares Angebot der Wahlpflichtmöglichkeiten; Block- und Projektarbeiten, Nähe zu Unternehmen, Praktikantmöglichkeiten   | <a href="http://www.uni-bonn.de">http://www.uni-bonn.de</a>                               | <a href="http://fachschaft.uni-bonn.de">http://fachschaft.uni-bonn.de</a>                 |  |
| 2 Universität Darmstadt (D)                     | Geodäsie und Geoinformation M.Sc.                                    | Vollzeit<br>Deutsch   | Geodätische Metrologie Geomanagement   | 4<br>WS und SS   | WS: Anfang Juni bis 31. Juli<br>SS: Anfang Dezember bis 15. Januar                             | WS: Anfang Juni bis 15. Juli<br>SS: 1.12. - 15.3.   | BCP aus dem Master können vor Abschluss des Bachelor absolviert werden   | Bachelorabschluss aus dem Bereich Fachrichtung (Kontinuität oder vergleichbarer Studiengang anderer Uni -> keine Auflagen (ggf. Auflagen wenn kein vergleichbarer Studiengang)   | Ja, wenn inhaltlich nahe  | Individualisierte nach vorherigen Bachelorstudien max. 30 CP als zusätzliche Leistungen                                     | ca. 255 €  | RMV-Ticket im Studienbeitrag enthalten  | Nähe zu den Disziplinen der Bau- und Umweltingenieurwissenschaften; Möglichkeit für Forschungsprojekte in d. Anatomie; Viele Vertiefungsmöglichkeiten in Photogrammetrie   | <a href="http://www.uni-darmstadt.de">http://www.uni-darmstadt.de</a>                     | <a href="http://www.uni-darmstadt.de">http://www.uni-darmstadt.de</a>                     | <a href="mailto:fachschaft@post.kit.edu">fachschaft@post.kit.edu</a>   |
| 3 Technische Universität Dresden (D)            | Geodäsie M.Sc.   | Vollzeit<br>Deutsch   | Geodäsie   | 4<br>WS und SS   | WS: bis 15. September<br>SS: bis 15. März  | WS: 1.6. - 15.9.,<br>SS: 1.12. - 15.3.  | Befristete Immatrikulation für ein Semester, wenn bereits 80% der durch den Hochschulabschluss erreichbaren Leistungspunkte aufgrund von abgeschlossenem Modulprüfungen oder auch der Abschlussarbeit erreicht wurde | Bachelorabschluss in Fachrichtung  | Bachelor in Geodäsie, Geoinformation oder ähnlichen Studiengängen   | Freiwillig  | 241 €  | Verkehrverbund Dresden u. Regionalkarte Sachsen kostenlos   | Institut für Erdwissenschaft - spezialisiert auf Polarforschung - Möglichkeiten für Forschungsprojekte in d. Anatomie; Viele Vertiefungsmöglichkeiten in Photogrammetrie   | <a href="http://www.tu-dresden.de">http://www.tu-dresden.de</a>                           | <a href="http://www.tu-dresden.de">http://www.tu-dresden.de</a>                           |  |
| 4 Geoinformationstechnologien M.Sc.             | Vollzeit<br>Deutsch  | Geoinformation  | 4<br>WS und SS   | WS: bis 15. Juli,<br>SS: bis 15. Januar                      | WS: 01. Juni - 15. Juli<br>SS: 01. Dezember - 15. Januar                                       | WS: 1.12. - 15.3.   | Befristete Immatrikulation für ein Semester, wenn bereits 80% der durch den Hochschulabschluss erreichbaren Leistungspunkte aufgrund von abgeschlossenem Modulprüfungen oder auch der Abschlussarbeit erreicht wurde | Bachelorabschluss in Fachrichtung  | BA-Abschluss auf dem Gebiet (en) Geoinformatik, Geodäsie und Geoinformation, Kartographie und Geodätische Technik, Geographie, Informatik oder Medieninformatik oder vergleichbar mit speziellen Kenntnissen in Mathematik, Geoinformatik, Kartographie, Photogrammetrie und Fernerkundung (siehe Eignungsstellungsurkunde) | Freiwillig  | 241 €  | Verkehrverbund Dresden u. Regionalkarte Sachsen kostenlos   | Bereits 80% der durch den Hochschulabschluss erreichbaren Leistungspunkte aufgrund von abgeschlossenem Modulprüfungen oder auch der Abschlussarbeit erreicht wurde   | <a href="http://www.tu-dresden.de">http://www.tu-dresden.de</a>                           | <a href="http://www.tu-dresden.de">http://www.tu-dresden.de</a>                           |  |
| 5 Graz University of Technology (A)             | Geomatics Science  | Vollzeit<br>Deutsch   | Vertiefung in eine der folgenden Richtungen möglich: Navigation und Satellitengeodäsie, Geoinformation und Fernerkundung, Ingenieurgeodäsie und Kataster   | 4<br>WS und SS   | WS: Anfang Oktober<br>SS: Anfang März  | WS: 30. November<br>SS: 30. April   | Es ist möglich ohne abgeschlossenes Bachelor Studium Masterkurse zu besuchen   | Abgeschlossenes Bachelorstudium "Geomatics Engineering" oder ähnelndes   | Schwierig   | keine Auflagenfächer, je nach vorherigen Studium kann es verschiedene Auflagen geben, Kontakt Studienleiter oder Fachschaft | 18,00 € EU-Bürger,<br>744,72€ nicht EU-Bürger                        | 165,30€   | Die Studierenden entscheiden selbst, in welche Fachrichtung sie sich entwickeln wollen. Dabei besteht große Freiheit bei der Wahl von Vertiefungsfächern zu anderen Studiengängen ab auch rechtliche und wirtschaftliche Fächer, sowie Soft Skills. Kooperation mit FH Joanneum (Fernerkundung) und IWF Graz (Wehrtaufbau, Satellitengeodäsie)   | <a href="http://www.tu-graz.ac.at">http://www.tu-graz.ac.at</a>                           | <a href="http://www.tu-graz.ac.at">http://www.tu-graz.ac.at</a>                           |  |
| 6 Geospatial Technologies                       | Vollzeit<br>Deutsch  | Geoinformatik, Fernerkundung und Visualisierung raumbezogener Informationen; Grundlagen und Anwendung von Navigation und Positionierungssystemen, Human- und Physioinformatik, erdgebundene oder luft Raumgestützte Vermessung, Abbildung der Erdoberfläche, Produktion kartographischer Grundlagen und Luftbildanalyse | 4<br>WS und SS   | WS: Anfang Oktober<br>SS: Anfang März                        | WS: 30. November<br>SS: 30. April  | WS: 30. November<br>SS: 30. April   | Es ist möglich ohne abgeschlossenes Bachelor Studium Masterkurse zu besuchen   | Bachelor in Geographie, Umweltwissenschaften, Geomatics Engineering oder ähnlichen Bereichen   | Ja, siehe Zulassungsbedingungen   | keine Auflagenfächer, je nach vorherigen Studium kann es verschiedene Auflagen geben, Kontakt Studienleiter oder Fachschaft | 18,00 € EU-Bürger,<br>744,72€ nicht EU-Bürger                        | 165,30€   | Studium in Kooperation mit der KFU Graz. Keine Wahlmöglichkeiten. Exkursion nach München und DLR.  | <a href="http://www.tu-graz.ac.at">http://www.tu-graz.ac.at</a>                           | <a href="http://www.tu-graz.ac.at">http://www.tu-graz.ac.at</a>                           |  |
| 7 Space Science and Earth from Space            | Vollzeit<br>Deutsch  | Vertiefung in eine der folgenden Richtungen möglich: "Solar System Physics", "Satellite System" und "Earth System from Space"   | 4<br>WS und SS   | WS: Anfang Oktober<br>SS: Anfang März                        | WS: 30. November<br>SS: 30. April  | WS: 30. November<br>SS: 30. April   | Es ist möglich ohne abgeschlossenes Bachelor Studium Masterkurse zu besuchen   | Abgeschlossenes Bachelorstudium entweder in "Planetary Science and Space Exploration", "Astronautical Engineering", "Elektrotechnik", "Telematik" oder "Informatik/Ingenieurwissenschaften" oder ähnelndes   | Ja, siehe Zulassungsbedingungen   | keine Auflagenfächer, je nach vorherigen Studium kann es verschiedene Auflagen geben, Kontakt Studienleiter oder Fachschaft | 18,00 € EU-Bürger,<br>744,72€ nicht EU-Bürger                        | 165,30€   | "Earth System from Space" (Vertiefungsfach für die Geodäsie) beinhaltet die Beschreibung der Komponenten des Systems Erde (Feste Erde, Ozeane, Erdatmosphäre, etc.) mittels moderner Satellitentechnologien, ebenso wie deren physikalische Beschreibung und numerische Modellierung. Studium in Kooperation mit der KFU Graz.   | <a href="http://www.tu-graz.ac.at">http://www.tu-graz.ac.at</a>                           | <a href="http://www.tu-graz.ac.at">http://www.tu-graz.ac.at</a>                           |  |
| 8 Leibniz Universität Hannover (D)              | Geodäsie und Geoinformatik   | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)  | vielfältige Wahlmöglichkeiten, einjähriges Projektseminar, 6 Bereiche Vertiefung, Studien Generale   | 4<br>WS  | 15. Juli   | 2 Wochen nach<br>Beschreibung, bzw. 2. Vorlesungswoche  | bedingte Zulassung, wenn 150 (von 180) ECTS erreicht wurden. Bachelorabschluss muss zum Ende der Rückmeldung mit Note nachgewiesen werden (Ausnahmen thw. möglich bei späteren Prüfungen)                            | Bachelorabschluss mit 3,0, Verbesserung der Note für die Bewerbung durch Praxis und Motivations schreiben möglich  | Ja, Begriff "fachlich eng verwandter Studiengang" wird von der Auswahlkommission weit ausgelegt. Bisher z. B. Informatik, Geographie, Geowissenschaften, Landschaftsarchitektur, -biologie  | freiwillig  | 361,83 € (Stand 16.01.15)  | ja  | Projektseminar in Kleingruppen, einjähriges Pflichtstudium in In- und Ausland, Ausbildung in Englischer Sprache (mind. 1 Semester, kompletter Master in Englischer Sprache)  | <a href="http://www.uni-hannover.de">http://www.uni-hannover.de</a>                       | <a href="http://www.uni-hannover.de">http://www.uni-hannover.de</a>                       |  |
| 9 Navigation und Umweltrobotik                  | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)                                 | Interdisziplinäre Studiengänge, viele Praxisanteile, Wahlpflichtmodul, Kooperationen mit Wirtschaft   | 4<br>WS  | 15. Juli   | 2 Wochen nach<br>Beschreibung, bzw. 2. Vorlesungswoche   | bedingte Zulassung, wenn 150 (von 180) ECTS erreicht wurden. Bachelorabschluss muss zum Ende der Rückmeldung mit Note nachgewiesen werden (Ausnahmen thw. möglich bei späteren Prüfungen) | Bachelorabschluss mit 3,0, Verbesserung der Note für die Bewerbung durch Praxis und Motivations schreiben möglich  | Es werden alle Bachelorabschlüsse aus allen Ingenieurwissenschaften und Informatik zugelassen. Bisher z. B. nach folgenden: Physik und Biologie  | Keine zusätzlichen Auflagen, sondern: Je nach Bachelorabschluss und unterschiedliche Pflichtmodule festgelegt, so dass in nach drei Semestern alle Studenten den gleichen Stand haben.  | freiwillig  | 361,83 € (Stand 16.01.15)  | ja  | Interdisziplinäre Zusammenfassung der Semester, praktische Arbeit in Kleingruppen, eLearning, studentische Wettbewerbe im Rahmen der Praxisprojekte.   | <a href="http://www.uni-hannover.de">http://www.uni-hannover.de</a>                       | <a href="http://www.uni-hannover.de">http://www.uni-hannover.de</a>                       |  |
| 10 Karlsruher Institut für Technologie (D)      | M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik                                     | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)  | 2 aus 6 Modulen gewählt werden:<br>1. Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik<br>2. Photogrammetrie und Prozessautomatisierung<br>3. Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung<br>4. Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten<br>5. Earth Observation - Part A (Englisch)<br>6. Earth Observation - Part B (Englisch) | 4<br>WS und SS   | WS: 30.9 (deutsch)<br>15.07. (international)<br>SS: 31.03. (deutsch)<br>15.01. (international) | -   | "bedingte Zulassung" erlaubt Kurse zu belegen, obwohl Bachelor noch nicht abgeschlossen wurde.   | Bachelor oder ähnelnd (min. dreijährige Regelstudienzeit) Abschluss in Geodäsie und Geoinformatik oder einem verwandten Fachgebiet   | Ja - Bisher: Geophysik und Elektrotechnik   | Wird von der Zulassungskommission im Einzelfall entschieden   | 138,00 €   | 141,5 €<br>Ohne Ticket: Werktags von 18:5 Uhr am Wochenende und Feiertagen  | - Kann vollständig auf Englisch absolviert werden<br>Hauptvermessungsbüro IV an der Lindehalde<br>- Obere Exkursionen z.B. Black Forest Observatory, Westzell<br>- Voll anerkannter Auslandssemester<br>- Vermittlung von Praxis im In- und Ausland<br>- Auslandsprojekte in Verbindung mit anderen Fachbereichen z.B. Archäologie, Ökologie<br>- Viele NRW Jobs<br>- Gutes Betreuungsverhältnis | <a href="http://www.kit.edu">http://www.kit.edu</a>                                       | <a href="http://www.fachschaft.kit.edu">www.fachschaft.kit.edu</a>                        | <a href="mailto:Michael.Hofmann@kit.edu">Michael.Hofmann@kit.edu</a><br>Tel.: +49 71 608 4213<br>michael.hofmann@kit.edu |
| 11 TU München (D)                               | Geodäsie und Geoinformation  | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)  | 1. Erdmessung und Satellitengeodäsie<br>2. Photogrammetrie und Fernerkundung<br>3. Ingenieurgeodäsie   | 4<br>WS  | WS: 31. Mai<br>SS: 31. Dezember  | 15. Nov   | Nein (regulär PFSO)  | Eignungsfeststellungverfahren  | Nein (konsekutiver Studiengang)   | Je nach Abschluss und Universität. Absolventen der Hochschule müssen Aufnahmefähigkeit bezeugen.                            | 111,00 €   | Großraum München: ca. 150 € pro Woche und am Wochenende kostenlos   | Hybride Studiengang Englisch/Deutsch<br>Konsekutiver Studiengang zu Bachelor OUV   | <a href="http://www.gis.tu-muenchen.de">http://www.gis.tu-muenchen.de</a>                 | <a href="http://www.gis.tu-muenchen.de">http://www.gis.tu-muenchen.de</a>                 |  |
| 12 Espace                                       | Vollzeit<br>Deutsch  | Earth System Science, Remote Sensing, and Navigation  | 4<br>WS  | 15. Mai  | 15. Nov  | Nein (regulär PFSO)   | Eignungsfeststellungverfahren  | Ja (Physik, Elektrotechnik, Informatik etc.)   | Yes, according to aptitude assessment procedure   | 111,00 €  | siehe links  | Internationaler Studiengang   | <a href="http://www.espace.tu-muenchen.de">http://www.espace.tu-muenchen.de</a>  | <a href="http://www.espace.tu-muenchen.de">http://www.espace.tu-muenchen.de</a>           |   |  |
| 13 TU Dresden, TU München, TU Wien (A)          | Cartography  | Full-time<br>English  | Cartography, Geoinformatics  | 4<br>WS  | 31. March<br>15. March for Erasmus   | early November  | No (regulated by PFSO)   | Scoring System   | possible, but not foreseen  | Yes, according to aptitude assessment procedure   | 111,00 € - 2.420€ (depending on nationality)                         | see links   | International program. A cooperation of TU Munich (1 Semester), TU Vienna (2 Semester) and TU Dresden (3 Semester). Eligible location for thesis (4 Semester) i.e.g. Erstede (NL)  | <a href="http://www.gis.tu-dresden.de">http://www.gis.tu-dresden.de</a>                   | <a href="http://www.gis.tu-dresden.de">http://www.gis.tu-dresden.de</a>                   | <a href="http://www.gis.tu-dresden.de">http://www.gis.tu-dresden.de</a>  |
| 14 Universität Stuttgart (D)                    | Geodäsie und Geoinformatik M.Sc.                                     | Vollzeit<br>Deutsch   | Keine allgemeine Vertiefung, 30 IP Wahlfächer  | 4<br>WS  | 15. Juli   | WS: 15. November,<br>SS: 15. Mai  | "bedingte Zulassung" erlaubt Kurse zu belegen, obwohl Bachelor noch nicht abgeschlossen wurde.   | Bachelorabschluss in Fachrichtung  | Schwierig, nur aus inhaltlich verwandten Studiengängen  | Individual: z.B. Ausgleichrechnung, Höhere Mathematik 3, Erdmessung, Navigation   | 150 €  | Großraum Stuttgart: ca. 200 € Werktag ab 18:00 und am Wochenende kostenlos  | Kooperation mit Luft- und Raumfahrttechnik, Große geodätische Exkursion (5 Tage), starke und einflussreiche Fachschaft, starker Kontakt zu Unternehmen der Geo-IT Branche  | <a href="http://www.geodäsie.uni-stuttgart.de">http://www.geodäsie.uni-stuttgart.de</a>   | <a href="http://www.geodäsie.uni-stuttgart.de">http://www.geodäsie.uni-stuttgart.de</a>   |  |
| 15 GEOENGINE (Int. M.Sc. Geomatics Engineering) | Full-time<br>English   | Mostly general; two out of four modules are electives   | 4<br>WS  | 15. March  | 15. November   | -   | Bachelor's degree in Geomatics Engineering, a corresponding course or an equivalent degree   | Yes  | Yes   | Stuttgart metropolitan area: about 200 €, free on weekends from 6pm and on weekends   | 150 €  | Stuttgart metropolitan area: about 200 €, free on weekends 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   | <a href="http://www.geomatics.uni-stuttgart.de">http://www.geomatics.uni-stuttgart.de</a> | <a href="http://www.geomatics.uni-stuttgart.de">http://www.geomatics.uni-stuttgart.de</a> |  |
| 16 TU Wien (A)                                  | Geodäsie und Geoinformation  | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)  | Vertiefung in allen 7 zentralen Fachbereichen möglich: Geoinformation, Ingenieurgeodäsie, Geophysik, Höhere Geodäsie, Kartographie, Photogrammetrie und Fernerkundung, Zoologisch-geographisches Angebot   | 4<br>WS, SS möglich  | keine Angabe   | WS: 05. September<br>SS: 05. Februar  | -  | Bachelorabschluss eines gleichwertigen Studiums<br>Vorstudium muss mindestens 180 ECTS umfassen  | Schwierig, es muss gleichwertig sein.   | Individual<br>abhängig vom Vorstudium z.B. Ausgleichrechnung  | 380 €  | 150 €<br>75 € wenn Hauptwohnsitz in Wien (Nachweis mit Stichtag)  | Gutes Betreuungsverhältnis   | <a href="http://www.tuwien.ac.at">http://www.tuwien.ac.at</a>                             | <a href="http://www.fachschaft.tuwien.ac.at">http://www.fachschaft.tuwien.ac.at</a>       | <a href="mailto:Michael.Hofmann@kit.edu">Michael.Hofmann@kit.edu</a><br>Tel.: +49 71 608 4213<br>michael.hofmann@kit.edu |
| 17 ETH Zürich (D)                               | Geomatics  | Full-time<br>English  | Engineering Geodesy and Photogrammetry; Geomatics Engineering; Geomatics Science and Cartography; Planning   | 4<br>WS  | 30. April  | n/a   | Enrolment possible with at least 60 ECTS in Bachelor programme in Geomatics Engineering and Planning   | possible in some cases, with additional extra modules  | depending on individual case  | 654 CHF   | 183 CHF (+25.00 years) / 817 CHF (+25.00 years), city area of Zurich | 83 CHF (+25.00 years) / 817 CHF (+25.00 years), city area of Zurich   | Geomatics Programme at ETH Zurich is a very small programme with a high level of supervision and support. The programme is supported by supervisors and professors for a study project   | <a href="http://www.ethz.ch">http://www.ethz.ch</a>                                       | <a href="http://www.ethz.ch">http://www.ethz.ch</a>                                       | <a href="mailto:Michael.Hofmann@kit.edu">Michael.Hofmann@kit.edu</a><br>Tel.: +49 71 608 4213<br>michael.hofmann@kit.edu |
| 18 Hochschule Bochum (D)                        | Geodäsie   | Vollzeit<br>Deutsch   | 3  | WS und SS  | WS: 15. Juli<br>SS: 15. Januar   | variabel  | Für Absolventen eines 6-semesterigen Studiengangs wird es eine Anrechnungsmaster geben   | Studium aus dem Bereich Vermessung, Geodäsie, ...  | nicht vorgesehen, individuelle Prüfung möglich  | 5 Pflichtmodule, davon mindestens 3 aus dem Bereich Geodäsie<br>2 können aus dem Bereich der Geoinformatik stammen          | 270 €  | NRW-Ticket für den Nahverkehr im ganzen NRW   | Praxisnahes Studium<br>Gute Kontakte zur Berufspraxis<br>Zugang zum hohen Niveau in NRW<br>Sehr gutes Betreuungsverhältnis   | <a href="http://www.hochschule-bochum.de">http://www.hochschule-bochum.de</a>             | <a href="http://www.hochschule-bochum.de">http://www.hochschule-bochum.de</a>             |  |
| 19 Hochschule Bochum (D)                        | Geoinformatik  | Vollzeit<br>Deutsch   | 3  | WS und SS  | WS: 15. Juli<br>SS: 15. Januar   | variabel  | Für Absolventen eines 6-semesterigen BA-Studiengangs wird es eine Anrechnungsmaster geben  | Studium aus dem Bereich Geoinformatik, Informatik, Vermessung, Geodäsie, ...   | Ja, für reine Informatiker  | 4 Pflichtmodule<br>6 Wahlmodule davon mindestens 4 aus dem Bereich Geoinformatik  | 270 €  | NRW-Ticket für den Nahverkehr im ganzen NRW   | Praxisnahes Studium<br>Schwerpunkt Softwareentwicklung und design<br>Sehr gut mit Unternehmen der Geo-IT Branche vernetzt<br>Gutes Betreuungsverhältnis  | <a href="http://www.hochschule-bochum.de">http://www.hochschule-bochum.de</a>             | <a href="http://www.hochschule-bochum.de">http://www.hochschule-bochum.de</a>             |  |
| 20 Hochschule Anhalt Dessau (D)                 | Vermessung und Geoinformatik   | Vollzeit<br>Deutsch   | Vermessung und Geodätenerfassung<br>- Geodatenbanken<br>- Geoinformationsanalyse und -visualisierung<br>- Planungswesen<br>- Wissenschaftliche Projekte  | 3<br>WS und SS   | WS: 15. Juli<br>SS: 15. Januar   | WS: 15. September<br>SS: 15. März   | -  | Bachelorabschluss mit sieben Semestern Regelstudienzeit  | Ja (Studiengänge mit geodätischen, geographischen, geologischen, kartographischen oder informatik-nahen Inhalten)   | Einzelentscheidung (Prüfungsausschuss)  | 64 €   | in Planung  | in Planung   | <a href="http://www.haw.de">http://www.haw.de</a>   | <a href="http://www.haw.de">http://www.haw.de</a>   |  |
| 21 Fernstudium (berufsbegleitend)               | Geoinformationssysteme   | Vollzeit<br>Deutsch   | GIS Fernerkundung<br>Mathematische Methoden in Geodäsie und GIS<br>Modellierung und Analyse/ Visualisierung von Geodaten/<br>Datenbanken und Geodatenbanken/ Kartographie/<br>Geodateninfrastrukturen/ Raum- und Umweltpflege/<br>Projektmanagement, Web Mapping, mobiles Fernerkundungsanalyse  | 5<br>WS  | 01. Juli   | 15. September   | -  | Bachelorabschluss mit sieben Semestern Regelstudienzeit  | Ja (analog Master)  | in Planung  | 1. - 3. Semester: 1500 €<br>4. - 5. Semester: 800 €                  | in Planung  | in Planung   | <a href="http://www.haw.de">http://www.haw.de</a>   | <a href="http://www.haw.de">http://www.haw.de</a>   |  |
| 22 HTW Dresden (D)                              | Geoinformatik und Management   | Vollzeit (Teilzeit ist geplant)<br>Deutsch  | keine Vertiefungsmöglichkeiten, Schwerpunktsetzung über Wahlpflichtfächer möglich  | 4<br>WS  | 15. Juli   | 31. Oktober   | Das Zeugnis des ersten berufsprüfenden Hochschulabschlusses muss bis spätestens 31.10. vorgelegt werden.   | Bachelorabschluss auf dem Gebiet der Vermessung, der Kartographie, der Geoinformatik, der Umweltingenieurwissenschaften, der Fernstudien, der Geographie, oder auf einem anderen natur- oder ingenieurwissenschaftlich orientierten Gebiet, kein NC                    | Ja, siehe Zulassungsbedingungen.  | Nein, dazu dient das 1. Semester ("Hauptvermessungssemester")   | 87 €   | 166,20 €  | Praxisnahe und anwendungsorientiert. Die Studierenden sind in Kleingruppen betreut. Einmalige Exkursionen sind vorgesehen. Eröffnet den Zugang zum höheren Vermessungstechnischen Verwaltungsdienst.   | <a href="http://www.htw-dresden.de">http://www.htw-dresden.de</a>                         | <a href="http://www.htw-dresden.de">http://www.htw-dresden.de</a>                         |  |
| 23 Frankfurt University of Applied Sciences (D) | Geoinformation and Applied Sciences M.Eng.                           | Vollzeit<br>Deutsch, 3 Semester<br>Englisch   | Technisches Management in verschiedenen Bereichen  | 4<br>WS  | 15. September  | 15. Oktober   | -  | Studienabschluss aus den Studiengängen: Geoinformation und Kommunikation, Bauplanungsmanagement, Facility Management, Geodäsie, Geographie, Geoinformatik, Umweltingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge.   | Ja (siehe Zulassungsbedingungen)  | Nein  | 340 €  | in Studienbeitrag inklusive. Rhein-Main-Gebiet bis Mittelhessen   | Die Studierenden werden zu Führungskräften im kommunalen Raummanagement ausgebildet.<br>Moderne Technologien raumbezogene Fachkompetenzen an den Schnittstellen des Flächen-, Immobilien- und Geodatenmanagement. Praxisnahe zu den Anforderungen der Geoinformations- und Immobilienbranche ausgerichtet.<br>Social-, Methoden- und Personalkompetenz werden gefördert.                         | <a href="http://www.fh-frankfurt.de">http://www.fh-frankfurt.de</a>                       | <a href="http://www.fh-frankfurt.de">http://www.fh-frankfurt.de</a>                       |  |
| 24 HafenCity Universität Hamburg (D)            | Geomatik   | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)  | Geodätische Messtechnik  | 4<br>WS  | -  | -   | Ja, Bachelorabschluss muss bis zum Ende des 1. Mastersemesters nachgewiesen sein.  | Min. 180 CP  | Ja, aber nicht sinnvoll. Da Studenten aus anderen Fachrichtungen mit Problemen in Softwaretechnik und Messtechnik zu kämpfen haben.   | Nein.   | ca. 360 €  | HVV-Gesamtbereich, ist in den Studienbeiträgen enthalten  | Praxisorientiertes Arbeiten anhand vieler Übungen, sowohl in theoretischen Laborarbeiten, als auch in industrieller Messtechnik. Bezug zu großen Automobilherstellern oder auch z.B. Airbus.   | <a href="http://www.hcu-hamburg.de">http://www.hcu-hamburg.de</a>                         | <a href="http://www.hcu-hamburg.de">http://www.hcu-hamburg.de</a>                         |  |
| 25 Geomatik                                     | Vollzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)                                 | Geoinformation Technologie  | 4<br>WS  | -  | -  | -   | Ja, Bachelorabschluss muss bis zum Ende des 1. Mastersemesters nachgewiesen sein.  | Min. 180 CP  | Ja, und aber nur bedingt sinnvoll. Studenten sollten aus dem Bereich Kartographie, Informatik oder Geographie kommen  | Nein.   | ca. 360 €  | HVV-Gesamtbereich, ist in den Studienbeiträgen enthalten  | Praxisorientiertes Arbeiten anhand vieler Übungen. Sehr viele praxisorientierte Projektarbeiten. Einsatz von sowohl Open Source als auch kommerziellen Softwareprodukten.  | <a href="http://www.hcu-hamburg.de">http://www.hcu-hamburg.de</a>                         | <a href="http://www.hcu-hamburg.de">http://www.hcu-hamburg.de</a>                         |  |
| 26 Geomatik                                     | Vollzeit<br>Englisch   | Hydrography   | 4<br>WS  | -  | -  | -   | Ja, Bachelorabschluss muss bis zum Ende des 1. Mastersemesters nachgewiesen sein.  | Min. 180 CP  | Ja, aber nicht sinnvoll. Kenntnisse über Hydrographie wichtig.  | Nein, aber Nachweis über Englischkenntnisse   | ca. 360 €  | HVV-Gesamtbereich, ist in den Studienbeiträgen enthalten  | Weitweit anerkanntes Level 1 Zertifikat. Viele Praxisorientierte Übungen im Zusammenarbeit mit der HPA (Hamburg Port Authority).   | <a href="http://www.hcu-hamburg.de">http://www.hcu-hamburg.de</a>                         | <a href="http://www.hcu-hamburg.de">http://www.hcu-hamburg.de</a>                         |  |
| 27 Hochschule Mainz (D)                         | Geoinformatik und Vermessung   | Vollzeit<br>Deutsch   | Schwerpunkte für Wahlpflichtfächer frei wählbar. Zusätzlich interdisziplinäres Angebot (z.B. Archäologie und Geschichte)   | 4<br>WS  | 15. Juli   | 15. Oktober   | Keine offizielle Prüfung. Im Bachelor belegte Kurse können aber im Master angerechnet werden.  | Voraussetzung ist der qualifizierte Studienabschluss (Master im Bachelor mit 180 ECTS belegt wurden, oder Diplomingenieur in einem Studiengang Geoinformatik und Vermessung oder in einem vergleichbaren Studiengang einer nationalen oder internationalen Hochschule. | -   | keine Angaben   | ca. 300 €  | in Semesterbeitrag ist das Semesterticket für den Großraum Frankfurt / Wiesbaden / Mainz (RMV, RMV, RMV) und Leistungen des Instituts für Geoinformatik und Vermessung sowie des Universitätsports einbezogen.                        | Erfolgreich Veranlagung<br>Forschung, Entwicklung und Technologietransfer - die Kernkompetenzen des Instituts (Imatin an der Hochschule Mainz). Die Forschungsbereiche des Instituts liefern hochaktuelle Anwendungsbeispiele modernster Informations- und Messtechnik für die Praxis. Studien- und Abschlussarbeiten profitieren.   | <a href="http://www.hochschule-mainz.de">http://www.hochschule-mainz.de</a>               | <a href="http://www.hochschule-mainz.de">http://www.hochschule-mainz.de</a>               |  |
| 28 Geoinformatik                                | Vollzeit<br>Deutsch  | Ausgewogene Mischung aus Theorie und Praxis. Raumbezogene IT-Verarbeitung   | 4<br>SS  | 15. Januar   | -  | -   | Qualifizierter Bachelor-Abschluss oder ein Diplomabschluss einer Hochschule in einem geodätischen Studiengang und entsprechende qualifizierte, mindestens einjährige Berufstätigkeit nach dem Erststudium            | Bachelor's degree in Geodesy, a corresponding course or an equivalent degree. English Language - Verification of proficiency   | Civil Engineering, Agriculture, Forestry  | -   | about 170 €  | Stuttgart metropolitan area: about 200 €, free on weekends 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 enterprises   | <a href="http://www.haw.de">http://www.haw.de</a>   | <a href="http://www.haw.de">http://www.haw.de</a>   |  |
| 29 Hochschule München (D)                       | Geomatik   | Vollzeit / Teilzeit<br>Deutsch  | Wahl einer der drei Schwerpunkte: Angewandte Geodäsie, Navigation, Kartographie und Geodätentechnik  | 3<br>WS und SS   | WS: 15. Juni<br>SS: 15. Januar   | WS: 1. Oktober<br>SS: 15. März  | Nein   | Bachelornote > 2,0 direkte Zulassung<br>Bachelornote > 2,1 < 2,5 mündliche Eignungsprüfung<br>Wenn im Bachelor nur 180 ECTS belegt wurden, müssen im Master 30 ECTS zusätzlich belegt werden.  | Informatik, Geoinformatik, Vermessung und Geodäsie, Geodätische Technik (z.B. Geographie)   | Nein  | 111,00€  | Großraum München (RMV): ca. 150 €, Werktag ab 18:00 und am Wochenende kostenlos   | Vorbereitung auf Tätigkeiten in Führungspositionen in Unternehmen und Behörden sowie auf wissenschaftliche Tätigkeiten an Hochschulen<br>Tiefgehende Ausbildung<br>Verbindung von klassischer und moderner Technik   | <a href="http://www.tu-muenchen.de">http://www.tu-muenchen.de</a>                         | <a href="http://www.tu-muenchen.de">http://www.tu-muenchen.de</a>                         |  |
| 30 FHWM Stuttgart (D)                           | M.Sc. in Engineering (MSc) in Geomatics / Geoinformationstechnologie | Vollzeit / Teilzeit<br>Deutsch  | allgemein  | 3<br>WS und SS   | WS: 31. August<br>SS: 31. Februar  | -   | -  | Guter bis sehr guter Bachelor-Abschluss in Fachbereichen wie Geomatik, Informatik, Kartographie oder Umweltingenieurwissenschaften   | Ja (nur Dossier / ggf. mit Auflagen)  | CHF 700.-   | Nein   | Der Studiengang bietet ein individuell gestaltbares, wissenschaftlich fundiertes, praxisorientiertes Studium mit einem starken Einbezug der Studierenden in die anwendungsorientierte Forschung in sogenannten Master Research Units. | <a href="http://www.fhwm-stuttgart.de">http://www.fhwm-stuttgart.de</a>  | <a href="http://www.fhwm-stuttgart.de">http://www.fhwm-stuttgart.de</a>                   |   |  |
| 31 Jade Hochschule (D)                          | Geodäsie und Geoinformatik   | Vollzeit<br>Deutsch   | Geodäsie, Geoinformatik, Messtechnik, Landmanagement   | 3<br>SS  | 15. März   | -   | Nein   | Konsekutiv, kein NC. Durchschichtweise 2,0 mit der Möglichkeit der Verbesserung durch Gutachten oder berufliche Tätigkeiten  | Nein, konsekutiver Studiengang  | Nur erforderlich, wenn ein 6-semesteriger Bachelorabschluss vorliegt  | 158 €  | 146 €   | 1. Semester Wahlpflichtfächer; 2. Semester zwei Praxisprojekte; 3. Semester Praxisprojekt; praxisbezogenes Studium   | <a href="http://www.jade-hs.de">http://www.jade-hs.de</a>                                 | <a href="http://www.jade-hs.de">http://www.jade-hs.de</a>                                 |  |
| 32 Hochschule für Technik Stuttgart (D)         | Photogrammetrie und Geoinformatik (M.Eng.)                           | Full-time<br>English  | GIS, Photogrammetry, Remote Sensing  | 3<br>WS  | 1. October, for the next academic year   | 15. April (NON-EU)<br>31. July (EU)   | -  | Bachelor's degree in Geodesy, a corresponding course or an equivalent degree. English Language - Verification of proficiency   | Civil Engineering, Agriculture, Forestry  | -   | about 170 €  | Stuttgart metropolitan area: about 200 €, free on weekends 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 enterprises   | <a href="http://www.fhstuttgart.de">http://www.fhstuttgart.de</a>                         | <a href="http://www.fhstuttgart.de">http://www.fhstuttgart.de</a>                         |  |
| 33 Stadtplanung (M.Eng.)                        | Vollzeit, Teilzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)                       | Stadtplanung, Städtebau, Energieeffizienz   | 4<br>WS  | 15. Januar (EU)<br>15. Dezember (nicht EU)                   | variabel   | -   | -  | Bachelorabschluss in Stadtplanung  | Architektur, Bauplanungsmanagement, Landschaftsarchitektur / Landschaftsplanung, Vermessung und Geoinformatik, Geographie   | Wahlmodul im Umfang von 16 CP, wählbar aus einem Katalog von 28 Wahlpflichtfächern  | ca. 170 €  | Großraum Stuttgart: ca. 200 € Werktag ab 18:00 und am Wochenende kostenlos  | In Studienprojekten werden die theoretischen Grundlagen mit praktischen Planungen kombiniert, die Ergebnisse werden vor Ort präsentiert und in einem Buch dokumentiert.  | <a href="http://www.fhstuttgart.de">http://www.fhstuttgart.de</a>                         | <a href="http://www.fhstuttgart.de">http://www.fhstuttgart.de</a>                         |  |
| 34 Vermessung (M.Eng.)                          | Vollzeit, Teilzeit<br>Deutsch (Balls Englisch)                       | Öffentliches Vermessungswesen   | 3 (Vollzeit) bzw. 5 (Teilzeit)   | WS und SS  | WS: 15. Juli<br>SS: 15. Januar   | variabel  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |  |