



GEOINFORMATIONSTECHNOLOGIE - 4me!

Deine
Koordinaten
für die Zukunft.

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Du bist
mathematisch-technisch
interessiert
und hast Spaß
an moderner
Informationstechnologie?

Dann schau Dir
GEOINFORMATIONSTECHNOLOGIE
genauer an!

WIR SIND

eine moderne Dienstleistungsbehörde des Landes. Zu unseren Aufgaben gehört die Vermessung der Erdoberfläche vom einzelnen Grundstück und Gebäude bis hin zu komplexeren Objekten wie Straßen oder Gewässer, sowie der landesweite Nachweis dieser Objekte in Datenbanken. Ob topografische Kartenwerke, Luftbilder, Katasterkarten, 3D-Modelle und vieles mehr - wir stellen diese amtlichen Geodaten analog und digital bereit. Ein Großteil dieser Geodaten wird heute im Internet als Geowebdienst präsentiert. Die Bewertung und Neuordnung von Grundstücken zählt ebenfalls zu unseren Aufgaben. Unsere Arbeit als Geodienstleister steht in enger Verzahnung zu Aufgaben anderer Behörden und der freien Wirtschaft.



www.vermessung-ausbilden-studieren.rlp.de

Hier gibt's weitere Informationen, Infomaterial zum Herunterladen,
Links zu den Social-Media-Kanälen facebook und Instagram

KOMBINIERTES STUDIUM - studieren mit Gehalt

Unser kombinierter Studiengang verbindet eine Verwaltungsausbildung für das 3. Einstiegsamt im vermessungs- und geoinformationstechnischen Dienst mit dem Bachelorstudiengang „Geoinformatik und Vermessung“ an der Hochschule Mainz.

Neben den Studieninhalten, in denen du z.B. die Funktionsweise eines GPS-Gerätes kennenlernst, bekommst du auch Aufgaben unserer Verwaltung und unsere Zusammenarbeit mit anderen Stellen vermittelt.

Deine Vorteile:

Während des gesamten Studiums erhältst du ein Gehalt - deine finanzielle Unterstützung ist damit gesichert. Da du neben deinem Bachelor-Studium gleichzeitig eine Verwaltungsausbildung bei uns absolvierst, hast du danach direkt die Möglichkeit auf eine Verbeamtung. Du hast dadurch zwei Abschlüsse in der Tasche, sparst enorm Zeit und kannst sofort in unserer Verwaltung durchstarten!

geomatiker

GEOMATIKER / GEOMATIKERIN

Landschaft erfassen und darstellen sind deine Aufgaben. Mit modernen Messinstrumenten erfasst du geometrische raumbezogene Daten.

Du visualisierst die Geodaten in speziellen Geoinformationssystemen und bereitest sie zur multimedialen Weitergabe auf. Du erstellst aus raumbezogenen Daten aller Art topografische oder thematische Karten und kartenverwandte Darstellungen sowie Präsentationsgrafiken und multimediale Produkte.

Deine Vorteile:

Du absolvierst eine qualifizierte und zukunftsweisende Ausbildung mit sehr guten Übernahmechancen. Nach einer einjährigen Anwärterzeit hast du sogar die Möglichkeit verbeamtet zu werden und somit einen krisensicheren Job!

vermka

arbeitsplatz-erde

weltvermesserer

KONTAKTDATEN

Vermessungs- und Katasteramt
Rheinpfalz

Pestalozzistraße 4 | 76829 Landau in der Pfalz
Weiterer Dienstort: Neustadt a. d. Weinstraße
Telefon: 06341 149-0

E-Mail: vermka-rpf@vermka.rlp.de

www.vermka-rheinpfalz.rlp.de

Deine Ansprechpartner:

Herbert Schwarzmüller
Katharina Isemann

Wir
freuen uns
auf dich!