

Orientierung über die Vermessungstechnische Abteilung des Technikums beider Basel

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **60 (1962)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-217703>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

struktur die Güterzusammenlegungen und Straßenbauten unserer Zeit bringen. Eine Zusammenfassung seines Referates gibt Dr. Grosjean im Anschluß an das Protokoll.

Mit dem herzlichen Dank an den Referenten schließt die Frühjahrsversammlung der Gesellschaft.

Wabern, 26. Mai 1962

Der Sekretär: *E. Spiess*

Orientierung über die Vermessungstechnische Abteilung des Technikums beider Basel

Im Zusammenhang mit dem in Gründung begriffenen Technikum beider Basel wird im April 1963, vorläufig in Basel, der Schulbetrieb der *Vermessungstechnischen Abteilung* mit dem ersten Ausbildungssemester beginnen. – Es handelt sich bei der Vermessungstechnischen Abteilung um ein Gemeinschaftswerk beider Halbkantone. Als Aufsichtsbehörde wirkt vorläufig die paritätische Technikumskommission Baselstadt-Basel-land, später der noch zu bildende Technikumsrat. Mit der direkten Leitung sind von den beiden Kantonsregierungen interimistisch beauftragt worden: als Direktor *Dr. J. Dürrwang*, als Abteilungsvorsteher *Dipl.-Ing. E. Bachmann*. In der Aufsichtsbehörde wirken auch die Eidgenössische Vermessungsdirektion und Delegierte der Berufsverbände mit.

Art der Ausbildung und Diplomierung

Die Ausbildung zerfällt in einen theoretischen Teil von vier Semestern, die in Basel zu absolvieren sind, während das dritte Ausbildungsjahr außerhalb der Schule bei einem Vermessungsamt oder Geometerbüro zu bestehen ist. Nach zwei Jahren erfolgt die Vordiplomprüfung, nach dem gelenkten Praktikum die Diplomprüfung. Das Diplom lautet auf «Vermessungstechniker des Technikums beider Basel» und wird von der Eidgenössischen Vermessungsdirektion anerkannt. Interessenten können beim Sekretariat den Studienplan beziehen.

Aufnahmebedingungen

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner und Bestehen einer Aufnahmeprüfung: Algebra (Gleichungen ersten Grades mit einer Unbekannten), Planimetrie (Grundkenntnisse), Trigonometrie (rechtwinkliges Dreieck), Aufsatz und Rechnen.

Semestergeld, Gebühren für Anmeldung und Prüfungen

Voraussichtlich wird das Semestergeld Fr. 60.– und die Anmeldegebühr (inklusive Prüfungsgebühr für Neueintretende) Fr. 10.– betragen. Die Gebühren für die übrigen Prüfungen werden noch festgelegt.

Adresse für alle Zuschriften

Technikum beider Basel, Sekretariat der Vermessungsabteilung, Vogel-sangstraße 15, Basel (Telephon 061 / 33 79 00).

Eine Orientierung über die *Vermessungstechnische Abteilung des Technikums Lausanne* folgt in der nächsten Nummer der Zeitschrift.

Die Kurse beginnen ebenfalls im Frühjahr 1963.