

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 63 (1965)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: Hinweis : Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Es entstehen hier 1230 Wohnungen bei einer mittleren Bevölkerungsdichte von 300 Personen pro Hektar.

Beim heutigen Stand der Motorisierung wurde der Garagierung besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Es sind rund 1300 Parkplätze für Personenautos vorgesehen, die größtenteils unterirdisch angelegt werden. Dank der geschickten Anwendung der Ausnutzungsziffer ist hier eine Mischbauweise entstanden, die vom städtebaulichen und wohntechnischen Standpunkt aus als gelungen bezeichnet werden darf.

Hinweis

Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung

*organisiert vom Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung
der Eidgenössischen Technischen Hochschule*

Leitung: Prof. W. Custer, Prof. Dr. H. Grubinger, Prof. Dr. H. Gutersonn,
Prof. M. Rotach, Prof. E. Tanner, Prof. Dr. E. Winkler

28. Oktober 1965 Prof. Dr. Alphons *Silbermann*, Universität Lausanne:
Profanbau und soziale Verflechtung
11. November 1965 Dr. Lucius *Burckhardt*, Lehrbeauftragter der ETH, Basel:
Stadtsoziologie und Landesplanung
25. November 1965 Privatdozent Dr. Urs *Jaeggi*, Universität Bern:
Landgemeinde und Landesplanung
9. Dezember 1965 Dipl. Ing.-Agr. Ernst *Neuenschwander*, Chef des Eidg. Produktionskatasters, Bern:
Landwirtschaft und Landesplanung
6. Januar 1966 Prof. Dr. Henri *Roh*, Direktor der Walliser Gesellschaft für soziale und ökonomische Forschung, Sitten:
Industrie und Landesplanung
20. Januar 1966 Prof. Dr. Alfred *Kurth*, Direktor der Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Zürich:
Waldentwicklungsplan und Regionalplanung an einem Beispiel des Tessins dargelegt
3. Februar 1966 Prof. Dr. Alfred *Nydegger*, Hochschule St. Gallen für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, St. Gallen:
Gesamtrechnungen, Regional- und Landesplanung

17. Februar 1966 Dr. Hans *Letsch*, Chef der aargauischen Finanzkontrolle, Aarau:
Finanzierungsfragen und Landesplanung

Das Kolloquium findet im Hörsaal NO 3g (Naturwissenschaftliches Gebäude der ETH, Sonneggstraße 5, 2. Stock) jeweils Donnerstag von 16.15–18.00 Uhr statt.

Die Teilnahme am Kolloquium ist öffentlich und gratis.

Eidgenössische Technische Hochschule

Vorlesungen an der Allgemeinen Abteilung für Freifächer

Die Allgemeine Abteilung für Freifächer umfaßt eine philosophische und staatswissenschaftliche Unterabteilung und eine mathematisch-naturwissenschaftlich-technische Unterabteilung. An der philosophischen und staatswissenschaftlichen Unterabteilung werden Vorlesungen aus folgenden Gebieten gehalten:

1. Literatur, Sprachen und Philosophie
2. Historische und politische Wissenschaften
3. Kunst und Kunstgeschichte
4. Volkswirtschaft und Recht

An der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Unterabteilung betreffen die Vorlesungen folgende Gebiete:

1. Mathematik und Statistik
2. Naturwissenschaften
3. Technik
4. Arbeitswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre
5. Sport
6. Militärische Freifächer

Für die Vermessungs- und Kulturingenieure dürften folgende Vorlesungen von besonderem Interesse sein:

- Einführung in die mathematische Statistik
- Statistisches Kolloquium
- Numerisches Praktikum am Rechenautomaten
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Ingenieure I
- Allgemeine Geophysik (Gravimetrik, Erdmagnetismus, Geothermik, Radiometrik)
- Hydrobiologie I, mit Übungen und Exkursionen
- Gewässerbiologie für Ingenieure: die biologischen Grundlagen der Abwasserreinigung
- Kolloquium über aktuelle Fragen des Gewässerschutzes
- Spezielle Photographie: Herstellung lichtempfindlicher Schichten