

Hinweis : Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 10

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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