

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 86 (1935)
Heft: 5

Rubrik: Anzeigen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

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

Ausland.

Deutschland. Die ordentlichen Professoren der Forstwissenschaft, *H. H. Hilf* für die Forstliche Hochschule *Eberswalde* und *J. Oelkers* für die Forstliche Hochschule *H. Münden*, sind zu Rektoren für die am 1. April 1935 beginnende Rektoratsperiode ernannt worden.

An der *Universität Freiburg i. Br.* wurden die folgenden Lehraufträge erteilt: 1. Oberforstrat *Faber*, Karlsruhe: Forstliches Transportwesen, 2. Professor *Gaber*, Karlsruhe: Mechanische Technologie des Holzes, 3. Professor Dr. *Staudinger*: Chemische Technologie des Holzes, 4. Oberforstrat Dr. *Schweigler*, Freiburg: Holzmesskunde, Jagdkunde, 5. Forstrat Dr. *Barth*, St. Blasien: Forstliche Arbeitswissenschaft.

Der vor kurzem nach *H. Münden* berufene Professor Dr. *Abetz* nahm einen Ruf auf den Lehrstuhl für Forstpolitik an der *Universität Freiburg* als Nachfolger des im Vorjahr dort verstorbenen Professors Dr. *Weber* an, der bisherige Professor Dr. *Vanselow* in Giessen einen solchen für forstliche Produktionslehre als Nachfolger des emeritierten Professor Dr. *Hausrath*.

ANZEIGEN

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der E. T. H. im Sommersemester 1935.

Ein Normalstudienplan mit siebensemestriger Studienzzeit bildet die Grundlage der Semesterprogramme und Stundenpläne. Für die Zulassung zur Staatsprüfung haben die Forstkandidaten nach Bestehen der Schlusssdiplomprüfung eine 1½jährige Praxis zu absolvieren.

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
2. Semester			
Tank	Experimentalphysik	3	1
Winterstein	Organische Chemie	3	1
Niggli	Petrographie	3	—
Gäumann	Spezielle Botanik II	4	1
Gäumann und Koch	Botanische Exkursionen	—	4
Koch	Übungen im Pflanzenbestimmen	—	1
Jaccard	Pflanzenphysiologie mit Experimenten	3	—
Jaccard mit Frey	Botanische Mikroskopierübungen I	—	2
Staub	Geologie der Schweiz	2	1
	Geologische Exkursionen	—	4
Wiegner	Bodenkunde	3	2
Schneider	Forstentomologie	2	2
	Entomologische Exkursionen	—	4

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
4. Semester			
Knuchel	Methoden der Holzertrags- und Zuwachsberechnung	3	8
	Forstbenutzung I (Technologie)	3	—
Schädelin	Waldbau II	4	3
Düggeli mit Wyss	Bakteriologische Uebungen	—	2
Thomann	Strassenbau (Einführung)	1	—
Bagdasarjanz	Vermessungskunde	5	8
Leemann	Sachenrecht	3	—
Staub	Geologische Uebungen	—	1
	Geologische Exkursionen	—	4
6. Semester			
Badoux	Protection des forêts	4	—
	Travaux de défense contre les torrents et les avalanches	3	1
	Excursions	—	8
Knuchel	Uebungen in Forsteinrichtung	—	8
Schädelin	Uebungen zum Waldbau	—	3
	Exkursionen	—	8
Bagdasarjanz	Brücken- und Wasserbau	2	2
	Vermessungskurs (am Ende d. Semest.)	3 Wochen	
Guggenbühl	Der staatliche Aufbau der modernen Schweiz	1	—

Beiheft Nr. 14, enthaltend einen Vortrag von Ingenieur *P. Beuttner*, Abteilungschef der Schweizerischen Unfall-Versicherungsanstalt in Luzern: « *Die Unfallstatistik*, ein Wegweiser für die Verhütung von Unfällen und die Herabsetzung der Unfall- und Betriebsauslagen in den öffentlichen Waldwirtschaftsbetrieben der Schweiz » ist soeben in deutscher und in französischer Ausgabe erschienen. Den Mitgliedern des Schweizerischen Forstvereins wird das Heft gratis zugestellt. Nichtmitglieder können die Schrift für Fr. 2 bei der Schweizerischen Unfall-Versicherungsanstalt in Luzern beziehen.

BÜCHERANZEIGEN

Das forstliche Bauingenieurwesen, herausgegeben von o. ö. Professor Ing. Dr. Leo Hauska. Band V: Wildbach- und Lawinenverbauung, von Ing. Dr. O. Härtel und Ing. P. Winter, mit 287 Abbildungen. Verlag von Carl Gerold's Sohn, Wien und Leipzig, 1934. Preis: brosch. Fr. 28.75; geb. Fr. 30.65.