

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH im Sommersemester 1945

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **96 (1945)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH im Sommersemester 1945

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
2. Semester			
Tank	Experimentalphysik	3	1
Pallmann	Organische Chemie	3	1
—	Agrikulturchemisches Praktikum . .	1	3
Gäumann	Spezielle Botanik II	4	1
Gäumann und Koch	Botanische Exkursionen	—	4
Koch	Pflanzenbestimmen	—	1
Frey-Wyßling . . .	Pflanzenphysiologie	3	—
—	Botanische Mikroskopierübungen I .	—	2
Staub	Geologie der Schweiz	2	1
Schneider	Forstentomologie II	2	1
—	Entomologische Exkursionen	—	4
Niggli	Petrographie	3	—
Niggli und Burri .	Petrographische Exkursionen	sonntags	
Gonet	Excursions selon entente	—	4
4. Semester			
Knuchel	Methoden der Holzertrags- und Zuwachsberechnung . .	3	8
—	Holzkunde (Physikalische und gewerbliche Eigenschaften des Holzes) .	3	2
Leibundgut	Waldbau II (Bestandeserziehung) . .	4	—
—	Exkursionen und Übungen	—	4
Düggeli	Bakteriologische Übungen	—	2
Pallmann und Koch	Bodenkundlich-pflanzensoz. Übungen .	—	2
Bagdasarjanz . . .	Straßenbau (Einführung)	1	—
—	Vermessungskunde und Feldmessen .	5	8
Hug	Sachenrecht (mit Kolloquium)	3	—
Staub	Geologische Übungen	—	1
—	Geologische Exkursionen	—	4
Niggli und Burri .	Petrographische Exkursionen	sonntags	
6. Semester			
Gonet	Economie forestière	3	2
—	Excursions selon entente	—	—
Knuchel	Übungen in Forsteinrichtung	—	8
Leibundgut	Waldbau IV (Gebirgswald und Aufforstung) . .	3	—
—	Exkursionen und Übungen	—	8
Haefeli	Schneemechanik und Lawinenverbau .	2	1
Leibundgut, Haefeli	Exkursionen	2 Tage im Semester	
Müller	Wildbachverbauungen, Übungen . . .	2	—
Leibundgut u. Müller	Exkursionen	2 Tage im Semester	
Hofacker	Hochbau in Holz	2	—
Bagdasarjanz . . .	Ausgewählte Kapitel aus dem Straßenbau	2	—
—	Vermessungskurs (am Ende d. Semest.)	3 Wochen	
Guggenbühl	Der staatliche Aufbau der heutigen Schweiz	1	—
Burger	Aus dem forstlichen Versuchswesen .	1	—