

# 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: **22.07.2024**

## **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
<b>2. Semester</b>			
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
<b>4. Semester</b>			
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	
<b>6. Semester</b>			
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	—