

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 120 (1969)
Heft: 9

Rubrik: Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

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: 29.03.2025

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

Hochschulnachrichten

Internationale Akademie der Wissenschaft vom Holz

Die 1966 gegründete Internationale Akademie der Wissenschaft vom Holz hielt am 5. und 6. Juni 1969 im Centre Technique du Bois, Paris, ihre zweite Vollversammlung ab. Von den 48 der später insgesamt 100 Mitglieder umfassenden Akademie waren 19 Mitglieder aus 10 Ländern versammelt, um sich zuerst mit den internen Angelegenheiten der Akademie zu befassen und dann wissenschaftliche Vorträge aus ihren drei wissenschaftlichen Klassen zu hören.

Die Versammlung wurde von den Gastgebern, und zwar von Generaldirektor Y. Marcon für das Centre Technique Forestier Tropical (CTFT), Nogent-sur-Marne, und Direktor J. Campredon für das Centre Technique du Bois (CTB) begrüßt, die auf die Bedeutung international koordinierter Anstrengungen auf dem Gebiet der Grundlagenforschung des Holzes hinwiesen und der Tagung einen erfolgreichen Verlauf zur weiteren Festigung des Ansehens der Akademie wünschten. Der Präsident verlas sodann eine Grußbotschaft des österreichischen Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Dipl.-Ing. Dr. K. Schleinzer, in der dieser ein besonderes Interesse des walddreichen Österreich an dieser Akademie bekundete und die Wahl Wiens zum Sitz des Permanenten Sekretariates der Akademie begrüßte.

In den ausführlichen zweitägigen Gesprächen der Teilnehmer wurden die Rolle und der Standort der Akademie innerhalb bereits bestehender Organisationen auf dem Gebiet der Holzforschung besprochen und festgestellt, daß die Akademie durch ihre Vereinigung der bedeutendsten Holzwissenschaftler der Welt eine bisher von vielen als schmerzlich empfundene Lücke schloß:

Als Ziele der Akademie wurden folgende Punkte formuliert:

- Vermehrung des Wissens auf dem Gebiet der Wissenschaft vom Holz;
- Anerkennung der großen Bedeutung der Wissenschaft vom Holz, und
- Schaffung eines Forums für den Gedankenaustausch auf dem Gebiet der Wissenschaft vom Holz.

Für die Ausarbeitung eines detaillierten Arbeitsprogrammes wurde ein Aktionsprogrammkomitee eingesetzt.

Für die nächsten drei Jahre wurden folgende Funktionäre gewählt:

Präsident: Prof. Dr. Fred E. Dickinson, Richmond, Cal., USA;

Vizepräsident: Prof. Dr. Walter Liese, Hamburg-Reinbek, BRD;

Generalsekretär: Prof. Dr. Dr. h. c. Josef Kissler, Wien, Österreich;

Vorsitzender des Beratungskomitees: Prof. Dr. Karl Kratzl, Wien, Österreich.

Prof. Dr. Dr. h. c. Albert Frey-Wyssling, Zürich, wurde in das Beratungskomitee wiedergewählt, das als oberstes Organ für die Geschäftsführung der Akademie verantwortlich ist, während das zweite schweizerische Mitglied, Prof. Dr. Hans Bosshard, zum Vorsitzenden der Europäisch-Afrikanischen Regionalgruppe der Akademie gewählt wurde.

Im wissenschaftlichen Teil der Tagung wurden folgende Vorträge gehalten:

Biologische Klasse:

Prof. Dr.-Ing. C. Jacquiot, Paris: «Kulturen von Kambialgeweben von Holzgewächsen, ihre Anatomie, Morphologie und Physiologie: Untersuchungen über die Wirkung von Cytokininen».

Dr. Dr. V. Necesany, Bratislava: «Tendenzen der biologischen Holzforschung».

Generaldirektor Y. Marcon, Paris, überreichte seinen «Übersichtsvortrag über die spezifischen Probleme der tropischen Wälder und Hölzer (Afrika und Madagaskar)» schriftlich, um der Akademie eine weitere Diskussion ihres Arbeitsprogrammes zu ermöglichen.

Chemische Klasse:

Prof. Dr. T. E. Timell, Syracuse, N. Y.: «Neueste Entwicklungen der Cellulose-, Hemicellulose- und Holzforschung».

Physikalisch-Technologische Klasse:

Dr. A. Chardin, Paris: «Untersuchungen über die Erwärmung von Sägezähnen».

Dr. A. Villiere, Paris: «Einfluß der Versuchsbedingungen auf die Werte des Holzfeuchtegleichgewichtes».

Das wissenschaftliche Programm wurde ergänzt durch Besichtigungen des CTB und des CTFT.

**Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH
im Wintersemester 1969/70**

Les cours du semestre d'hiver 1969/70 à l'école forestière de l'EPF

Dozent/Professeur	Fach/Branche		Stunden Heures
<i>1. Semester — 1er semestre</i>			
Leibundgut	Waldkunde I	Vorlesung	1
Marcet	Dendrologie I	Vorlesung	2
Bovey	Entomologie générale	Leçon	1
Bovey, Delucchi	Travaux prat. d'entomologie en groupes	Praktikum	2
Neukom	Allgemeine und Anorganische Chemie	Vorlesung	2
Frey-Wyßling	Allgemeine Botanik mit Repetitorium	Vorlesung	4
Dal Vesco	Grundzüge der Geologie und Petrographie	Vorlesung	3
Dal Vesco	Grundzüge der Geologie und Petrographie	Übungen	1
Kern	Spezielle Botanik	Vorlesung	1
Gutersohn	Klimatologie	Vorlesung	1
Würgler	Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	3
Würgler	Kolloquium und Repetitorium zur Volkswirtschaftslehre	Kolloquium	1
Rosset	Principes d'économie politique	Leçon	3
Rosset	Colloque d'économie politique	Colloque	1
Ulrich	Grundriß der Zoologie	Vorlesung	3
Ulrich, Camenzind	Zoologisch-anatomischer Übungskurs in Gruppen	Übungen	2
Dütsch	Einführung in die Meteorologie	Vorlesung	2
Meier	Analysis I	Vorlesung	5
Meier	Analysis I	Übungen	2
<i>3. Semester — 3e semestre</i>			
Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen I	Vorlesung	3
Kuonen	Übungen	Übungen	2
Kuonen	Planzeichnen I mit Übungen	Übungen	2
Kuonen	Vermessungskunde	Vorlesung	2
Leibundgut	Waldkunde II	Vorlesung	2
Leibundgut, Fischer	Waldkunde II	Übungen	2
Tromp	Forstliche Betriebslehre I	Vorlesung	2
Badoux	Waldmeßkunde I mit Repetitorium	Vorlesung	1
Badoux, Farron	Holzmeßkunde mit Übung	Gruppen	2
Steinlin	Forstliche Arbeitslehre	Vorlesung	1
Le Roy, Thoeny	Statistische Methoden in der Forstwirtschaft mit Übung	Gruppen	2
Kern	Pflanzenpathologie	Vorlesung	2

Dozent/Professeur	Fach/Branche		Stunden Heures
Bazzigher, Kern	Pflanzenpathologie	Übungen	2
Landolt	Einführung in die Geobotanik	Vorlesung	2
Lang	Physik II	Vorlesung	3
Lang	Physik II	Übungen	1
Jaag	Biologie der Abwasserreinigung	Vorlesung	2
Roth	Schweiz. Fischerei und Fischzucht	Vorlesung	2
Bäch	Bodenkunde	Vorlesung	3
<i>5. Semester — 5e semestre</i>			
Boßhard, Kuonen, Kurth, Leibundgut und Tromp	Forstliches Kolloquium	Kolloquium	1
Boßhard	Holzkunde II mit Kolloquium	Vorlesung	2
Boßhard	Übungen in Holzkunde II	Übungen	2
Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen III	Vorlesung	3
Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen III	Übungen	4
Kurth	Forsteinrichtung II	Vorlesung	1
Kurth	Forsteinrichtung II	Übungen	4
Leibundgut	Allgemeiner Waldbau II	Vorlesung	2
Leibundgut, Eiberle	Allgemeiner Waldbau II	Übungen	4
Tromp	Forstpolitik I	Vorlesung	2
Richard	Forstliche Bodenkunde	Vorlesung	1
Zeller	Wildbach- und Hangverbau	Vorlesung	1
de Quervain	Schneekunde und Lawinenverbau	Vorlesung	1 1/2
de Quervain	Exkursionen	Übungen	*
Friedrich	Rechtslehre I (Einführung und OR)	Vorlesung	3
Ettliger	Allgemeine Mikrobiologie	Vorlesung	3
Roth	Schweiz. Fischerei und Fischzucht	Vorlesung	2
<i>7. Semester — 7e semestre</i>			
Winkler	Landesplanung I	Vorlesung	1
Boßhard, Kuonen, Kurth, Leibundgut und Tromp	Forstliches Kolloquium	Kolloquium	1
Boßhard, Kuonen, Kurth, Leibundgut und Tromp	Selbständige Arbeiten für Vorgerückte	Selbst. Arbeiten	****

Dozent/Professeur	Fach/Branche		Stunden Heures
Boßhard, Kühne und Tromp	Holzwirtschaftliches Kolloquium	Kolloquium	1
Boßhard	Holztechnologie II	Vorlesung	1
Boßhard	Exkursionen	Übungen	**
Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen IV	Vorlesung	1
Kuonen	Kolloquium über Waldstraßenbau	Kolloquium	1
Kurth	Forsteinrichtung III	Vorlesung	1
Kurth	Übungen in Ertragskunde und Forsteinrichtung	Übungen	4
Leibundgut	Spezieller Waldbau I	Vorlesung	1
Leibundgut, Ott	Spezieller Waldbau I (Übungen und Exkursionen)	Übungen	4
Tromp	Forstpolitik III	Vorlesung	1
Tromp	Exkursionen in Forstpolitik	Übungen	**
Tromp	Forstrecht I mit Übungen	Gruppen	2
Tromp	Waldwertschätzung	Vorlesung	1
Tromp	Holzwirtschaftspolitik	Vorlesung	1
Marcet	Flurholzanbau	Vorlesung	1
Kühne	Holz im Bauwesen I	Vorlesung	1
Farron	Einführung in die forstliche Luftbildinterpretation	Vorlesung	1
Eiberle	Wildkunde	Vorlesung	1
Steinlin	Holzernte	Vorlesung	1
Steinlin	Holzernte (Übungen und Exkursionen)	Übungen	***
Le Roy	Stichprobenerhebung	Vorlesung	1
Hauser	Ländliche Soziologie Förster	Vorlesung	1
Jagmetti	Allgemeines Verwaltungsrecht	Vorlesung	1
Jagmetti	Arbeitsrecht	Vorlesung	1
Custer, Grubinger, Maurer, Rotach, Weidmann und Winkler	Kolloquium für ORL-Planung	Kolloquium	1
Grubinger	Alpmeliorationen	Vorlesung	1
Ruch	Zytologie I	Vorlesung	1
Landolt	Naturschutz und Landschaftspflege	Vorlesung	1
Friedrich	Übungen in Privatrecht	Übungen	1
Friedrich	Grundbuch und Vermessungsrecht	Kolloquium	1
Roth	Fischereiwesen für Sportfischer	Vorlesung	2

* Exkursionen ** 2 Tage im Semester *** 4 Tage im Semester **** täglich

Der Besuch der Vorlesungen der Allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Die Einschreibung erfolgt bei der Kasse bis zum 15. November 1969.