Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 74 (1923)

Heft: 9

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: 13.12.2025

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

Anzeigen.

Vorlejungen an forstlichen Hochschulen

Wintersemester 1923/24.

Eidg. technische Hochschule in Zürich.

Rudio: Höhere Mathematik 5 Std.; Übungen dazu 2 Std. Winterstein: Anorganische Chemie 4 Std.; agrikulturchemisches Braktikum mit Anleitung 4 Std. Saecard: Allgemeine Botanit 4 Std.; Mitrostopierübungen II. Teil 2 Std. Schröter: Spezielle Botanik I 1 Std. Reller: Allgemeine Zoologie 4 Std.; zoologische Übungen für Forst= und Landwirte 2 Std. Schardt: Allgemeine Geologie 4 Std.; Meteorologie und Klimatologie 2 Stb. Scherrer: Experimentalphyfif 4 Stb.; Waldbau I 5 Std.; Exkursionen und Übungen zum Waldbau. Zwickn: Technisches Rechnen mit Übungen 2 Std.; Planzeichnen 2 Std.; Mechanik mit Übungen 6 Std.; Erd= und Straßenbau 3 Std.; Konstruktionsübungen 2 Std. Schellenberg: Bflanzenpathologie 2 Std. Böhler: Grundlehren der Nationalökonomie 3 Std.; Finang= wissenschaft 2 Std. Turmann: Economie politique 3 Std.; science et questions financières. Niggli: Mafrostopisches Gesteinsbestimmen 1 Std. Düggeli: Bakteriologie für Forstwirte 2 Std. Fehlmann: Schweizerische Fischerei und Fischzucht 2 Std. Rnuchel: Forsteinrichtung 4 Std.; Forstbenutung und Technologie 4 Std.; Erkursionen und Übungen 8 Std.; Waldwertrechnung mit Übungen 3 Std. Leemann: Verkehrsrecht II 4 Std.; Juristisches Kolloquium 1 Std. Rüegger: Die Transportan= lagen in der Forstwirtschaft 1 Std. Badoux: Politique forestière et administration 5 Std.; séminaire 2 Std.; histoire de la sylviculture 1 Std. Moos: Alp= wirtschaft 1 Std.

Universität Freiburg i. B.

Geh. Hofrat Prof. Dr. Hausrath: Walbbauliches Seminar mit Lehrausflügen 2 Std.; forstliches Transportwesen mit Lehrausflügen 3 Std.; Forstbenutzung mit Lehraussslügen 2 Std.; Forst- und Jagdgeschichte 3 Std. Geh. Hofrat Prof. Dr. Müller: Forsteinrichtung 3 Std.; Jagdkunde 2 Std. Brof. Dr. Weber: Waldbau II mit Lehraussslügen 3 Std.; Forstpolitif I 3 Std.; forstpolitisches Seminar 2 Std.; Exkursionen zur Einführung in die Forstwissenschaft Samstags. Prof. Dr. Lauterborn: Deutschlands Wirbeltiere (Säugetiere und Vögel), Forst- und Jagdzoologie I 2 Std.; Bestimmungsübungen zur heimischen Tierwelt (Säugetiere und Vögel) 2 Std.; Fische, Fischerei und Fischzucht 1 Std.; Anleitung zu selbständigen Arbeiten auf dem Gebiet der Forstzoologie, heimischen Tierwelt und Hohrobiologie. Prof. Dr. Helbig: Bodenkunde 3 Std.; bodenkundliches Seminar 2 Std.; tägliche Arbeiten im Institut für Bodenkunde für Fortgeschrittene. Prof. Dr. Ansel: Verzmesswesen I (einschließlich Planz und Geländezeichnen); Übungen an den Instruzmenten 2 Std.

Die Vorlesungen auf dem Gebiet der Naturwissenschaften über Volkswirtschafts= lehre, Staatswissenschaften und Rechtskunde hören die Forstleute mit den übrigen Stu= dierenden gemeinsam.

Das Semester beginnt am 15. Oktober.

Letter Immatrifulationstermin ift 17. November.

Wegen Beschaffung von Wohnungen wende man sich an das studentische Wohnungsamt.

Forftliche Hochschule Tharandt.

Geh. Forstrat Prof. Dr. Martin: Statif des Waldbaues 2 Std.; Übungen in forstlicher Statif 1 Std.; Methoden der Forsteinrichtung mit Übungen 2 Std. Geh. Forst= rat Prof. Dr. Jentich: Volkswirtschaftspolitik 4 Std.; Forstpolitik 3 Std.; Forstge= schichte 2 Std.; Forstpolitische und volkswirtschaftliche Übungen 2 Std. Geh. Forstrat Brof. Dr. Later: Bodenkunde 3 Std.; bodenkundliche Ubungen 1 Std. Geh. Forstrat Prof. Groß: Forstverwaltungstunde 3 Stb. Prof. Dr. Wislicenus: Tech= nische Pflanzenchemie 3 Std.; chemisches Praktikum II und III. Prof. Beck: Jagd= tunde 2 Std.; Forstschut 3 Std.; Waldbau I. Teil 2 Std. Prof. Dr. Hugershoff: Höhere Analysis II. Teil 2 Std.; Prof. Dr. Münch: Anatomie und Physiologie der Pflanzen 3 Stb.; Botanisches Praktikum 2 Stb.; Baumkrankheiten 2 Stb. Prof. Dr. Buffe: Holzmestunde 2 Std.; Übungen in Waldwertrechnung 2 Std. Prof. Dr. Prell: Forftzoologie I. Teil 2 Std. Prof. Dr. Holldack: Arbeits= und Sozial= recht 2 Std.; Forststrafrecht und Jagdrecht 2 Std. Brof. Dr. Alt: Meteorologie 2 Stb. Ofonomierat Brof. Schmuhl: Landwirtschaftslehre 4 Stb. Dr. Saupt: Gefundheitslehre 2 Std. Privatdozent Dr. Löffler: Bererbungslehre 1 Std. Privat= bozent Oberförster Dr. Rrieger: Einführung in die Statistik 1 Std.; Wirtschafts= wiffenschaftliches Seminar 2 Std. Sportrat Schmuntsch: Leibesübungen 2 Std.

Das Winterhalbjahr beginnt am 15. Oftober. Die Studienordnung kann gegen Nachnahme der Kosten vom Sekretariate bezogen werden.

Universität München.

Endres: Forstpolitik 5 Std.; Waldwertrechnung und forstliche Statik 4 Std.; Übungen in Waldwertrechnung und forftlicher Statif. Schüpfer: Forfteinrichtung 4 Std.; Baum= und Bestandesmassenermittlung 3 Std.; praktische Übungen in Ver= bindung mit Lehrwanderungen. Fabricius: Waldbau 5 Std. Rubner: Ginfüh= rung in die Forstwissenschaft 3 Std. mit Lehrwanderungen. Ramann: Bodenkunde 5 Std.; bodenkundliches Praktikum. v. Tubeuf: Anatomie und Physiologie der Pflanzen 4 Std.; mikroskopisches Praktikum; Leitung wissenschaftlicher Arbeiten. Efcherich: Forstzoologie I. Teil, Ginführung in die allgemeine Zoologie und Naturgeschichte der Wirbeltiere 4 Std.; Arbeiten für Geübtere. Schmauß: Allgemeine Meteorologie und Klimatologie 4 Stb. Brunn: Elemente der höheren Mathematik 4 Std. Henjeler: Allgemeine Landwirtschaftslehre, I. Teil 2 Std. Lot: Allge= meine Volkswirtschaftslehre 5 Std.; Finanzwissenschaft 5 Std. Weber: Spezielle Volkswirtschaftslehre (Agrar= und Gewerbepolitik mit Einschluß der Arbeiterfrage) 5 Std. v. Zwiedined=Südenhorft: Spezielle Volkswirtschaftslehre a) Geld= und Bank= wefen 2 Std., b) Ökonomik des Handels= und Transportwesens 2 Std.). v. Manr: Braktijche Nationalökonomie mit Ginschluß der Wirtschaftspolitik 4 Std.; Statistik 2 Std. Bahn: Theoretische und Wirtschaftsstatistif 2 Std.

Forftliche Hochschule Hannover-Münden.

Prof. Dr. Gehrhardt: Forsteinrichtung (Theorie und Methoden) 4 Std.; Waldwertrechnung 2 Std.; Forstl. Übungen und Lehrausslüge: Prof. Sellheim: Forstbenutzung 4 Std.; Forstl. Lehrausslüge. Prof. Delkers: Waldbau, 3. Teil, 2 Std.; Forstl. Lehrausslüge; Seminar 2 Std. Prof. Godbersen: Forstgeschichte 2 Std.; Forstverwaltungskunde 1 Std.; Forstl. Lehrausslüge. N. N.: Geodäsie (Instrumentenkunde) 2 Std.; Bermessungsaufgaben 2 Std. Prof. Dr. Jahn: Allgemeine Botanik 3 Std.; botan. mikroskopisches Praktikum 2 Std.; botan. Ausslüge (nach Bereinsbarung); Einführung in die Bererbungslehre. Prof. Dr. Rhumbler: Allgemeine und spezielle Zoologie unter Ausschluß der Insekten und Bögel 4 Std.; Deszendenzund Bererbungslehre 1 Std. Prof. Dr. Falck: Allgemeine Mykologie 2 Std. Prof. Dr. Süchting: Mineralogie und Gesteinskunde 2 Std.; Angewandte Bodenkunde

1 Std.; Übungen zur Petrographie und Paläontologie der Formationen mit Demonstrationen 3 Std.; bodenkundliches Seminar 2 Std. Prof. Dr. Wedekind: Anorsganische Experimentalchemie 3 Std.; Einführung in die Kolloidchemie 1 Std.; chem. Kolloquium für Fortgeschrittenere. Oberförster Frhr. Gehr v. Schweppenburg: Ornithologie 1 Std.; zoologisches Repetitor. N. N.: Ausgewählte Kapitel aus der Physik 1 Std.; Meteorologie und Klimalehre 2 Std. Geh. Justizrat Prof. Dr. v. Hippel: Strafs und Zivilprozeß 2 St. Dr. Schürmann: Erste Hilse bei Unsglücksfällen und der wichtigsten Volkskrankheiten 2 Std.

Allwöchentlich Sonnabends forstliche, bodenkundliche und geologische Ausflüge unter

Leitung der betreffenden Dozenten.

Die Vorlesungen beginnen am Donnerstag den 25. Oktober und enden am Mitt= woch den 5. März.

Anmelbungen sind schriftlich an die Forstl. Hochschule zu richten.

Bücheranzeigen.

Ilustrierte Flora von Mitteleuropa. Bon Dr. phil. Gust av Hegi, a. ö. Prosessor an der Universität München. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Desterreich und der Schweiz, zum Gebrauch in Schulen und zum Selbstunterricht. J. F. Lehmanns Verlag, München. 48. bis 51. Lieferung. S. 909—1112 Gr. 8° Preis Fr. 6. 50.

Die 4 letzten Lieferungen, erschienen in zwei ungleich starken Heften von 10 und 3 Bogen Umfang, bilden den Schluß des 2. Teils von Band IV der Hegischen Flora. Sie enthalten die Gattungen Geum, Dryas, Waldsteinia, Aremonia, Agrimonia, Sanguisorba, Alchemilla, Filipendula, Rosa und Prunus der Familie der Rosaceen und bieten wieder eine Fülle des Interessanten und Lehrreichen.

Es läßt sich natürlich in einem kurzen Referat keine auch nur annähernde Uebersicht des behandelten Stoffes geben. Hingewiesen sei zur Beleuchtung der Schwierigkeiten, die eine solche Publikation bietet, darauf hingewiesen, daß z. B. die nicht nur in wörtslichem Sinne dornenreiche Gattung Rosa etwa 70 europäische Arten, nach Crépin, Almquist, Deséglise u. a. deren sogar 300—400 umfaßt, ja Gandoger, auch ohne Berücksichtigung der asiatischen und afrikanischen Kosen, sogar mehrere tausend Arten beschrieb. Allerdings stellt Dr. Keller, Winterthur, der mit Dr. Gams diesen Absichnitt der Flora bearbeitete, nur 20 verschiedene Arten auf, doch werden bei den meisten von ihnen zahlreiche, bei einzelnen 25—30, ja sogar dis 70 Barietäten, Formen, Hystriden usw. unterschieden, so daß wir ebenfalls wieder zu einer ganz respektablen Zahl von Einzelgliedern gelangen, die richtig zu bestimmen für den Nichtschezialisten sicher eine ziemlich heikle Aufgabe sein dürste. Und unser Selbstvertrauen wird nicht gerade sehr gehoben durch die Hinweise auf den außerordentlichen Umfang der Literatur, welche zur Bearbeitung dieser einzigen Gattung gedient hat.

Es würde jedoch den Tatsachen nicht entsprechen, wenn man nach dem Gesagten annehmen wollte, das Hauptgewicht der Behandlung des Stoffes falle nur auf die Spstematik. Neben dem Morphologischen ersahren wir eine Menge von Aufschlüssen über Schädzlinge und Standortsansprüche der Kosen, über deren Zucht und Veredelung, über den Ursprung der Rosenkultur und deren sutzessiehungen zu Wappen und Namen, über Kosenölgewinnung und Hagenbuttenverwendung usw. Isede Auskunft aber wird so erschöpfend und doch wieder in so ansprechender Fassung gegeben, daß man durchaus nicht Botanifer zu sein braucht, um sich mit Genuß in die Lektüre der Lieferungen von Hegis Flora zu vertiesen. Denn was wir hier für die eine Gattung gesagt haben, gilt natürlich bald mehr, bald minder auch für die andern.