

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 88 (1997)
Heft: 4

Rubrik: Informationen = Informations

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: 08.02.2025

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

Informationen – Informations

Einführung in die Mikroskopie pflanzlicher Lebensmittel

19. bis 23. Januar 1998

Zielsetzung In diesem Kurs werden die Grundlagen der Mikroskopie pflanzlicher Lebensmittel vermittelt. Er ist somit lediglich als Einstieg in dieses komplexe und anspruchsvolle Gebiet zu verstehen und kann als Vorbereitung zur Teilprüfung Mikroskopie im Rahmen der eidgenössischen Lebensmittelchemikerprüfung dienen. Die Materie muss im anschliessenden Selbststudium weiter vertieft werden.

Teilnehmer Dieser Mikroskopiekurs richtet sich insbesondere an

- Kandidaten für die eidg. Lebensmittelchemikerprüfung
- Fachleute, die im Rahmen der Qualitätskontrolle Rohwaren, Zwischen- und Fertigprodukte untersuchen

Programm

- Aufbau und Handhabung des Mikroskops
- Präparationstechnik
- Färbungen und Nachweisreaktionen
- Grössenmessung
- Mikrophotographie
- Pflanzenlehre: Morphologie und Histologie
- Strukturlehre der verschiedenen Pflanzenorgane
- Untersuchung verschiedener Lebensmittel wie Stärken, Mahlprodukte, Gewürze, Honig
- Prüfung auf Verunreinigungen, Filth-Test

Organisation

Veranstalter:

Ingenieurschule Wallis, Route du Rawyl 47, CH-1950 Sitten
Telefon (027) 324 31 11; Telefax (027) 324 35 15

Leiter: Dr. R. Schmitt

Datum und Ort:

- Montag, 19. Januar 1998, von 10.00 Uhr, bis Freitag, 23. Januar 1998, ca. 15.30 Uhr
- Ingenieurschule Wallis in Sitten, Gebäude F, Raum 101

Teilnahmegebühr:

1200.– SFr.

Anmeldung: schriftlich bis 20. Dezember 1997 an obige Adresse
Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

Kurssprachen:

Deutsch und Französisch

Informationen:

- administrativer Art: Anne Fournier (Telefon 027-324 32 11)
- technischer Art: R. Schmitt (Telefon 027-324 36 52 oder 324 36 21)
e-mail: rudolf.schmitt@eiv.vsnet.ch

Reise, Unterkunft, Verpflegung:

gehen zu Lasten der Teilnehmer.

Nach der Anmeldung erhalten Sie Informationen über das Hotelangebot in der Region Sion.

Es besteht die Möglichkeit, sich in der Kantine der Schule zu verpflegen.

Schweizerisches Landeskomitee zur IUFoST – Berichtsjahr 1996

Berichterstatter: Dr. *Otto Raunhardt*, Präsident, Mettmenstetten

Das Landeskomitee zur «International Union of Food Science and Technology» hielt seine Jahressitzung 1996 im März in Zürich in normalem Rahmen ab. Weitere Informationen wurden auf dem Zirkularweg bekanntgemacht. Die IUFoST wurde von der ICSU (International Council of Scientific Unions) im Jahr 1996 als neues Vollmitglied gewählt. Prof. Dr. F. Escher, ETH-Zürich, Vizepräsident der Union, nahm an den Sitzungen der IUFoST Officers und des Executive Committee teil. Dr. O. Raunhardt vertrat die Union am World Food Summit der FAO, 13.–17. November 1996 in Rom; die IUFoST ist bereit für eine weitere Intensivierung mit UN und anderen Organisationen zur weltweiten Nahrungssicherung. Eine Teilnahme an der sechsten Generalversammlung der EFFoST (European Federation of Food Science and Technology) am 6. November 1996 in Köln war nicht möglich; die GV erfolgte im Anschluss an die EFFoST Konferenz «Schonende Verarbeitung von Lebensmitteln» anlässlich der ANUGA, Köln, 6.–9. November 1996.

Der SANW wird für ihre Unterstützung und das Interesse bestens gedankt.