Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 94 (2005)

Vereinsnachrichten: Avant-propos du président pour le cycle de conférences 2004 - 05

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: 11.12.2025

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

Avant propos du président pour le cycle de conférences 2004-05

PETER BELSER
Président de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Partout de la chimie - la chimie partout

Il est bien connu généralement que la chimie est une science naturelle de base. Toutefois, son ampleur et sa complexité restent plutôt inconnues, alors que la chimie concerne largement de nombreux produits consommés quotidiennement ainsi que leurs procédés de fabrication. La chimie s'est développée énormément depuis l'alchimie" jusqu'à la science actuelle plutôt basée sur l'application. A l'heure actuelle, aucun nouvel élément ou type de liaison n'a plus été découvert, mais la variété de combinaison des différents éléments du système périodique permet de prévoir, dans un avenir proche, que des nouveaux composés et des matériaux intéressants pourront être découverts. Ces nouvelles substances posséderont des caractéristiques et des propriétés sur mesure qui trouveront probablement un accès direct dans les applications pratiques. La chimie peut être considérée comme une discipline unissant et reliant les sciences naturelles, elle est aussi un élément constitutif important dans beaucoup d'autres domaines scientifiques comme p.ex. dans la biologie, la biochimie et la médecine.

Dans le programme 2004/2005, la société fribourgeoise des sciences naturelles voudrait montrer l'importance de la chimie dans notre vie quotidienne au moyen de quelques exemples. Des thèmes, tels que la symétrie du point de vue d'un chimiste, la lumière et la chimie, le papier et les matériaux de revêtement modernes, la chimie et les nouveaux médicaments, les molécules sensorielles ainsi que de la photochimie et l'évolution seront traités.

Les exposés sont présentés en général d'une manière très compréhensible et richement illustrée. Ils doivent interpeller non seulement des spécialistes, mais tous ceux qui ont un intérêt pour la chimie, les processus chimiques et leurs applications pratiques. Par conséquent, je vous invite cordialement à venir à ces conférences.

Le conférences ont lieu dans la période de octobre 2004 à mars 2005 au Grand auditoire de biologie. En mai et juin deux excursions seront organisée. Des informations plus détaillées seront communiquées ultérieurement.