



Bar des sciences européen

Des sujets scientifiques présentés par des experts européens et questionnés par le public !

Europäische Wissenschaftsbar

Wissenschaftliche Themen von europäischen Experten erklärt - mit Ihnen diskutiert!

Europäesch Wëssenschaftsbar

Wëssenschaftlech Themen vun europäeschen Experten erkläert – diskutéiert mat!

Dans une ambiance conviviale, des spécialistes viennent parler de phénomènes scientifiques et techniques, de nouveautés et de défis d'aujourd'hui. Vous êtes curieux, vous aimez débattre ou questionner ? Rejoignez-nous !

In ungezwungener Atmosphäre erläutern Fachleute wissenschaftliche und technische Phänomene, Neuigkeiten und Herausforderungen von heute. Seien Sie herzlich eingeladen, Neues zu entdecken, Fragen zu stellen und mitzudiskutieren!

A labberer Atmosphär erklären Fachleit wëssenschaftlech an technesch Fakten, Neiegkeeten an Erausfuereungen vun haut. Sidd häerzlech agelueden, Neies ze entdecken, Froen ze stellen a mat ze diskutéieren!

Méinden, 19.10.2009 · 19 Auer

Personaliséiert Medizin

Montag, 16.11.2009 · 19 Uhr

Molekulargastronomie: wie Naturwissenschaften in der Küche helfen und schaden können

Lundi, 7.12.2009 · 19 h

Le profilage de criminels

Centre culturel Kulturfabrik Esch

Ratelach • 116, rue de Luxembourg • L - 4221 Esch-sur-Alzette • T: +352 55 44 93-1 • mail@kulturfabrik.lu

Entrée libre - Eintritt frei - fräi Entrée



Créativité
et innovation

Année européenne 2009

Ce projet est labellisé par le programme « Année Européenne de la Créativité et de l'Innovation 2009 » à Luxembourg. Das Projekt ist Teil der Kommunikationskampagne zum „Europäischen Jahr der Kreativität und Innovation 2009“.

Programme/ Programm 2009

Méinden, 19.10.2009 · 19 Auer

Personaliséiert Medizin, mam Dr. Guy Berchem, CRP-Santé Enner „personaliséierter Medizin“ versteet een eng Behandlung op Mooss vun engem Patient, deem säi Jeenom een virdrun analyséiert huet. Mee kënnen sou Jeenom-Analysen wierklech hëllefen, Krankheeten ze verhënneren oder ze behandelen?

Montag, 16.11.2009 · 19 Uhr

Molekulargastronomie: wie Naturwissenschaften in der Küche helfen und schaden können mit Prof. Dr. Thomas Vilgis, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz und Jörg Zipprick, Journalist und Autor
Ein tieferes naturwissenschaftliches Verständnis kann helfen, mit mehr Leidenschaft zu kochen und zu genießen. Themen wie Molekularküche und Lebensmittelzusatzstoffe dienen als Diskussionsgrundlage.

Lundi, 7.12.2009 · 19 h

Le profilage de criminels, par Michèle Agrapart-Delmas, psychocriminologue
Actuellement l'évolution des sciences criminologiques avec notamment les analyses biologiques et celles des traces et empreintes de tout genre, s'allie avec l'informatique à travers des logiciels d'analyse criminelle et de rapprochements judiciaires pour faire avancer la connaissance d'un crime.

Présentation/ Moderation/ Moderatioun:

Jürgen Stoldt, Revue/Zeitschrift forum

Pour plus d'informations/ Weitere Informationen unter/ Fir méi Informatiounen: www.kulturfabrik.lu • www.ipw.lu

Organisateur/ Veranstalter/ Organisor



Partenaires/ Partner/ Partner



Fondation|Bassin|Minier

Membres de l'IPW/ Mitglieder des IPW/ Membren vum IPW



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Culture, de l'Enseignement
supérieur et de la Recherche

Dr. Guy Berchem



Prof. Dr. Thomas Vilgis



Jörg Zipprick



Michèle Agrapart-Delmas



Bitte frei
machen