



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 erklärt – 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 Erausforderungen vun haut. Sidd häerzlech agelueden, Neues ze entdecken, Froen ze stellen a mat ze diskutieren!

Dönschden, 16.03.2010 · 19 Auer

Wéi banal ass Waasser?

Lundi, 26.04.2010 · 19 h

Einstein, les retombées de ses théories sur les sciences et l'industrie aux XXème et XXIème siècles

Montag, 17.05.2010 · 19 Uhr

Computer mit Augen, Ohren und Verstand – Künstliche Intelligenz und das 3D-Internet der Dinge und Dienste

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

Programme/ Programm 2010

Dënschden, 16.03.2010 · 19 Auer

Wéi banal ass Waasser? mam André Weidenhaupt, Direkter vum Waasserwirtschaftsamt.

Waasser vun der Chimie, iwwer d'Hygiène bis bei d'Economie, bei eis an an der Welt.

Lundi, 26.04.2010 · 19 h

Einstein, les retombées de ses théories sur les sciences et l'industrie aux XX^{ème} et XXI^{ème} siècles, par Claude Tête, professeur honoraire, Université H. Poincaré, Nancy.

Albert Einstein est sans doute le physicien dont le nom est le plus connu du grand public mais on l'associe trop souvent à des idées abstraites et peu compréhensibles. Si ses théories de la relativité sont à la base d'une nouvelle vision de l'univers, Einstein est aussi à l'origine de la physique quantique. Sur un plan plus pratique, la physique des particules, le laser, le GPS ne pourraient exister sans les contributions d'Einstein.

Montag, 17.05.2010 · 19 Uhr

Computer mit Augen, Ohren und Verstand – Künstliche Intelligenz und das 3D-Internet der Dinge und Dienste mit Reinhard Karger, Leiter Unternehmenskommunikation, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Saarbrücken.

Das DFKI erforscht wissensbasierte Assistenzsysteme für die Simulation kognitiver Fähigkeiten und entwickelt Technologien für das Internet der Zukunft: Bild- und Sprachverarbeitung verbessern die Suche, Mikrosensoren erschließen Zustandsinformationen, erleichtern die Bedienung, Serviceroboter ermöglichen das selbstbestimmte Leben im Alter.

Présentation/ Moderation/ Moderatioun:

Jürgen Stoldt, Revue/Zeitschrift forum

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

André Weidenhaupt



Claude Tête



Reinhard Karger



Bitte frei
machen

Organisateur/ Veranstalter/ Organisateur



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



Partenaires/ Partner/ Partner

