



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR KULTUR, JUGEND UND SPORT
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG



académie
Strasbourg

MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA HAUTE ÉDUCATION
ET DE LA RECHERCHE

MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA HAUTE ÉDUCATION
ET DE LA RECHERCHE

4. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Freiburg (19. bis 20. Januar 2012)

Tagungsort: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Technische Fakultät, Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK)

Organisation:
Bernadette Walter, Ingo Kilian

Teilnahmebestätigung

Hiermit bestätigen wir, dass

Peer Millauer

am Trinationalen Schülerkongress der Naturwissenschaften und Technik 2012 in
Freiburg teilgenommen hat.

Für das Regierungspräsidium Freiburg

(Organisation OSIR Ingo Kilian)

Donnerstag, 19.01.2012

- Begrüßung durch IMTEK & das Organisationsteam
Leonard Bauerfeld & Lukas Wieg, phaenovum Lörrach
» Bermuda-Dreieck »
- Jeanne GOEPFERT et Marine SCHMID, Lycée Jean-Henri Lambert Mulhouse
» La revalorisation des déchets naturels – le lombricompostage - un atout pour l'homme
et l'environnement? »
- J. Asch, C. Schäfer, V. Dinges, D. Abt, Wagenburg-Gymnasium Stuttgart
» Sonnenkollektor »
- Besuch des Marktplatzes / Kaffee & Kuchen (Marktplatz im Foyer)
Prof. Dr. Oliver Paul, Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK) - (Hörsaal)
» BrainLinks-Brain Tools »
- P. Gauthier, M. Bihl, C. Mérédiou, Collège Jean Monnet de Dannemarie
» le savoir fer: construction d'un bas fourneau »
- E. Abt, K. Schumacher, C. Koyuncu, Dietrich-Bonhoeffer Gymnasium Filderstadt
» Naturwissenschaft trifft Spaßbad »
- Abendprogramm Freiburg – Stadtführung

Freitag, 20.01.2012

- Prof. Dr. Kai Arras, Institut für Informatik, Lehrstuhl Soziale Robotik & Mensch-Roboter-Interaktion
» Soziale Robotik »
- Louise Frey, Justine Wittner, Camille Frey, Lycée Théodore Deck Guebwiller
» Mon portable peut-il faire rater le Kougelhopf de ma grand-mère? »
- Yannick Feith & Wahid Dar, Gymnasium Weingarten
» Wir bauen einen Roboter selber! »
- Grüßworte des Gastgebers & der Ehrengäste
- Rundgang Marktplatz / Kaffee
- Prof. Maurice Brogly, UHA Equipe Chimie et Physico-Chimie des Polymères – Université Mulhouse
» Le biomimétisme: nouveaux matériaux inspirés de la nature »
- "Mikrosystemtechnik und Informatik live erleben" - Führungen durch die Labore der Technischen Fakultät
- Preisvergabe Poster-Wettbewerb, Evaluation & Abschlussrunde