



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
FREIBURG



7. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Strasbourg (22. bis 23. Januar 2015)

Übersicht Projekte Marktplatz – CH | FR | DE

Stand Titel	1. L'oeil technique
Lehrperson:	Kandel Christophe, Leismann David, Rabahi Flora
Schüler:	Dounia Atlas, Justine Geyer, Hamza Quechchar, Alexia Froehly
Schule:	Collège Stockfeld Strasbourg
Stand Titel:	2. Kettenreaktion
Lehrperson:	Viktoria Kromm
Schüler:	Jan Lienemann, Jonathan Nitsch, Dominik Statz, Jordin Schurer
Schule:	Albert-Einstein-Gymnasium Böblingen
Stand Titel:	3. Neuer Dämmstoff nach dem Modell einer Eierschale
Lehrperson:	Renate Spanke
Schüler:	Ronja Spanke
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium / phaenovum Lörrach
Stand Titel:	4. Gewässeranalyse - Was trinken wir?
Lehrperson:	Renate Spanke
Schüler:	Lara Sloan, Sabrina Kruse, Tamara Wiedemann
Schule:	Hans-Thoma Gymnasium / phaenovum Lörrach
Stand Titel:	5. Cellules souches et infarctus du myocarde/Stammzellen & Herzinfarkt
Lehrperson:	Schmittberger Anne
Schüler:	Brach Louise, Manon Klopfenstein, Heitz Alexandre
Schule:	Lycée Adrien Zeller Bouxwiller
Stand Titel:	6. Auswirkungen von Haarpflegeprodukten auf Haare
Lehrperson:	Renate Spanke
Schüler:	Yolanda Klug, Annika Nirenberg
Schule:	Freie Evangelische Schule Lörrach
Stand Titel:	7. Et Sci ... les savants avaient eu un blog ?
Lehrperson:	Pascale Gouzouazi
Schüler:	Chirine Almi, Mathilde Auer, Émilie Blois, Nolwenn Rolling
Schule:	Lycée Lambert Mulhouse
Stand Titel:	8. Wasserrakete - interessante Konstruktion
Lehrperson:	Peter Henn
Schüler:	Luca Fender, Martin Meiser, Bjarne Schlipf
Schule:	Herzog-Christoph-Gymnasium Beilstein



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
FREIBURG

leVaisseau
La Science en s'amusant
Wissenschaft macht Spaß

CONSEIL DÉPARTEMENTAL
Bas-Rhin



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



7. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Strasbourg (22. bis 23. Januar 2015)

Übersicht Projekte Marktplatz – CH | FR | DE

Stand Titel:	9. Elektronik-kreativ gestaltet
Lehrperson:	Brigitte Kobiela
Schüler:	Michelle Schweizer, Nele Pohlig, Anne Brosi
Schule:	Herzog-Christoph-Gymnasium Beilstein
Stand Titel:	10. La couleur des yeux de la drosophile Augenfarbe der Obstfliege
Lehrperson:	François Nussbaumer
Schüler:	Mélanie Welte, Clémence Wagner, Morgane Roth, Dorine Patta
Schule:	Lycée Bartholdi – Colmar
Stand Titel:	11. Bioproduktion von Wasserstoffproduktion
Lehrperson:	Dr. Tanja Dörfner
Schüler:	Mariam Idkhafif, Leon Saschin, Julia Negassa, Julia Schallmeier
Schule:	Wirtemberg Gymnasium Stuttgart Untertürkheim
Stand Titel:	12. Öko – Solar – Miniboot
Lehrperson:	Horst Pfefferle
Schüler:	Lange, Heinrich; Ritter, Johannes; Schenk, Max; Seyboldt, David; Wolzen, Georgi
Schule:	Graf-Zeppelin-Gymnasium Friedrichshafen
Stand Titel:	13. Le Laurier-cerise: une plante dangereuse pour les herbivores
Lehrperson:	Sophie Schmitt,
Schüler:	Sacha Cariani, Arnaud Gunthner, Lucie Schneider, Angela Ull, Claire Grapin
Schule:	Lycée Marguerite Yourcenar – Erstein
Stand Titel:	14. Pfeil und Bogen – biologisch, chemisch und historisch
Lehrperson:	Dr. Daniel Brunner, Dr. Thomas Hari
Schüler:	Daniel Guthruf, Fritschi Thierry, Marco Jenni, Saryl Bahri, Mario Neuenschwander
Schule:	Gymnasium Thun-Schadau
Stand Titel:	15. Pfeil und Bogen – physikalische Betrachtungen
Lehrperson:	Thomas Thormeier
Schüler:	Fabian Oppliger, Jonas Junger
Schule:	Gymnasium Thun-Schadau
Stand Titel:	16. Regenerative Energien am Deutsches Museum
Lehrperson:	Dietmar Gruber
Schüler:	Manuel Köhrer, Julian Merkel, Robin Müller
Schule:	Markgrafen-Gymnasium Karlsruhe-Durlach



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
FREIBURG

leVaisseau
La Science en s'amusant
Wissenschaft macht Spaß

CONSEIL DÉPARTEMENTAL
Bas-Rhin



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



7. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Strasbourg (22. bis 23. Januar 2015)

Übersicht Projekte Marktplatz – CH | FR | DE

Stand Titel:	17. Simulateur de séismes : Ça va secouer ! Erdbebensimulator
Lehrperson:	Jean Jacques Belen, Laurent Naegelen
Schüler:	P. Blanchard, L. Friderich, M. Gross, L. Scheideck, N. Ittler, S. Boukhris, L. Keller
Schule:	Lycée Jean Mermoz – St. Louis
Stand Titel:	18. Singende Röhren
Lehrperson:	Hermann Klein
Schüler:	Elisa Klug
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Stand Titel:	19. Indisches Waschwunder - was kann es wirklich?
Lehrperson:	Peter Beyer
Schüler:	Angela Maidhof
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach/phaenovum Schülerforschungszentrum
Stand Titel:	20. La couleur des ailes des papillons Farbe d.Schmetterlingsflügel
Lehrperson:	Maxime Poyault
Schüler:	Mélissa Rizzo, Guilhem Stien, Jeanne Harling.
Schule:	Lycée Théodore Deck – Guebwiller
Stand Titel:	21. Les aurores boréales Die Polarlichter
Lehrperson:	Marc Muhlenbach
Schüler:	Anna-Maria Zimber, Thibaut Roost
Schule:	Lycée Théodore Deck – Guebwiller
Stand Titel:	22. Les cactus / Die Kakteen
Lehrperson:	Maxime Poyault
Schüler:	Nathan Kistler, Adèle Véniel, Ingvild Xue Flogstad
Schule:	Lycée Théodore Deck – Guebwiller
Stand Titel:	23. Bildentwicklung mit Cynaotypie
Lehrperson:	Elisabeth Wiegmann
Schüler:	Gina Manitta, Claudia Seifer, Matea Mostarac
Schule:	Friedrich-Ebert-Gymnasium Sandhausen
Stand Titel:	24. SPURT-Mobil – Ein Roboterrennen
Lehrperson:	Elisabeth Wiegmann
Schüler:	Tobias Biller, Patrick Torakis, Carolin Ritter, Tanja Scholz
Schule:	Friedrich-Ebert-Gymnasium Sandhausen



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
FREIBURG

leVaisseau
La Science en s'amusant
Wissenschaft macht Spaß

CONSEIL DÉPARTEMENTAL
Bas-Rhin



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



7. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Strasbourg (22. bis 23. Januar 2015)

Übersicht Projekte Marktplatz – CH | FR | DE

Stand Titel:	25. Konstruktion von medizintechnischen Implantaten, Stents
Lehrperson:	Dr. Doris Wolff
Schüler:	Peter Ewinger, Wiebke Hopp, Anna Kaute, Alexander Reitter
Schule:	Humboldt-Gymnasium Karlsruhe
Stand Titel:	26. L'Happyculture. Un petit film de présentation du projet avec quelques scènes en allemand.
Lehrperson:	Nelly Halter, Alexandre Dumez
Schüler:	Lucas Jelonek, Lucas Faninger, Lucas Heilmann, Di Meglio Marceau, Emilie Szczodrowski
Schule:	Lycee Amélie Zurcher, Wittelsheim
Stand Titel:	27. Ein chaotisches Wasserrad
Lehrperson:	Hermann Klein
Schüler:	Tobias Spanke
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium
Stand Titel:	28. Solarofen
Lehrperson:	Hermann Klein
Schüler:	Lennard Resch, Tim Kubetzko
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Stand Titel:	29. Wunderkerzenrotor
Lehrperson:	Hermann Klein
Schüler:	Dennis Zisselsberger, Tim Königl
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium
Stand Titel:	30. Feuertornado - Flamme mit Twist
Lehrperson:	Hermann Klein
Schüler:	Jakob Ohm, Jannik Thoma, Max Burgert
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium
Stand Titel:	31. Ist eine Lochkamera die bessere Kamera?
Lehrperson:	Hermann Klein
Schüler:	Laura Lorenz, Sina Hartmann
Schule:	Hans-Thoma-Gymnasium