

Die nominierten Projekte:

Pressekontakt

| Titel | Institutionen | Ansprechpartner |
|---|--|--|
| Saarlab und die Sieben-Labore-Tour | Universität und Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes Marienschule Saarbrücken, Technisch-Wissenschaftliches Gymnasium Dillingen | Prof. Dr. Rolf Hempelmann Universität des Saarlandes Physikalische Chemie und SaarLab Tel.: 0681/302475-0 r.hempelmann@mx.uni-saarland.de |
| Schülerlabor Neurowissenschaften | Hertie-Institut für klinische Hirnforschung Tübingen / Kepler-Gymnasium und Geschwister-Scholl-Schule Tübingen | Prof. Dr. Uwe Ilg Hertie-Institut für klinische Hirnforschung Tübingen Tel.: 07071/29-87602 uwe.ilg@uni-tuebingen.de |
| Gauß AG plus | Leibniz-Universität Hannover / Geschwister-Scholl-Gymnasium Berenbostel und Gymnasium Schillerschule Hannover | Dr. Florian Leydecker Leibniz Universität Hannover – uniKIK Tel.: 0511/762-5126 leydecker@unikik.uni-hannover.de |
| Nachhaltige MINT-Förderung durch methodisch begleitete Kooperation | Technische Universität Dresden / Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium und Gymnasium Dresden-Plauen | PD Dr.-Ing. Ute Morgenstern TU Dresden, IBMT Tel.: 0351/4633-4228 ute.morgenstern@tu-dresden.de |
| Spektroskopische Methoden | Odenwaldschule Heppenheim und Geschwister-Scholl-Schule Bensheim / Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg | Jan Fuchs Odenwaldschule e.V. Fachbereich Chemie Tel.: 06252/797-0 jan.fuchs@odenwaldschule.de |
| Heidelberger Life-Sciences Lab | Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg / Bunsen-Gymnasium und Marie-Baum-Schule Heidelberg, Goethe-Gymnasium Bensheim | Dr. Katrin Platzer Deutsches Krebsforschungszentrum (dkfz) Tel.: 06221/42-1400 k.platzer@dkfz.de |
| Analyze your World | Christoph-Jakob-Treu-Gymnasium Lauf a.d.Pegnitz und Gymnasium Eckental / Zentrum für Werkstoffanalytik Lauf GmbH und Institute for Biomedical and Pharmaceutical Research, Nürnberg-Heroldsberg (IBMP) | StD Karl Bögler Christop-Jacob-Treu-Gymnasium Tel.: 09123/3393 schule@cjg-gym-lauf.de |
| Phytosensorik | Friedrich-König-Gymnasium Würzburg / Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg | StR Christian Lorey / StR Dr. Nikolaus Kocher Friedrich-Koenig-Gymnasium Tel.: 0931/45361-0 oder -29 labor@fkq-wuerzburg.de |
| Schüler [U]nternehmen Forschung - Physics meets Carbon Cycle Science | Otto-Schott-Gymnasium und Carl-Zeiss-Gymnasium Jena / Max-Planck-Institut für Biogeochemie und Technologie- und Innovationspark GmbH Jena | Christiane Neuwirth Schulleiterin Otto-Schott-Gymnasium Tel.: 03641/337911 neuwirth@osg.jena.de |
| FBK Cottbus = Forschungs-Bildungs-Kooperation in der Nachwuchsförderung | Brandenburgische Technische Universität Cottbus / Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus, Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder) und Paul-Gerhardt-Gymnasium Lübben | Prof. Dr. Dr. h.c. R.F. Hüttl Brandenburgische Technische Universität Cottbus LS Bodenschutz Tel.: 0355/692-117 huettl@gfz-potsdam.de |

Susanne Staerk

Telefon +49(0)711 / 460 84-29

Telefax +49(0)711 / 460 84-96

presse@bosch-stiftung.de

2. April 2009