



Steinbeis



**Steinbeis-
Tag**

ANMELDUNG

Die Teilnahme am
Steinbeis-Tag 2016 ist kostenfrei,
eine Anmeldung ist erforderlich:



sis.stw.de | Mitarbeiter im Steinbeis-Verbund



www.steinbeis-tag.de | externe Besucher

ANFAHRT



Ihr Weg ans SHMT

Steinbeis-Haus für Management und Technologie (SHMT)

Filderhauptstr. 142 | 70599 Stuttgart

www.steinbeis.de | Fon: +49 711 1839-5 | media@steinbeis.de

**TRANSFER VISIONS
INTO BUSINESS!**



9:00 UHR | Come together

bei einer Tasse Kaffee im SHMT



9:00 – 14:00 UHR | Kontaktplattform

*Fragen, Anregungen, Projektideen
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!*



**9:30 UHR | Begrüßung und Verleihung Transferpreis
Handwerk und Wissenschaft – Seifriz-Preis 2016**



10:45 UHR | Steinbeis-Forum

**„Early Birds – Begeisterung ist Realität.
Von jungen Ideen mit jeder Menge Potenzial.“**

*Interaktiver, multimedial begleiteter Talk mit Youngsters,
Steinbeisern und Unternehmern*



ab 12:00 UHR | Snack and talk | Moderatoren auf Achse

*Kommen Sie ins Gespräch mit Schülern,
Steinbeisern und Besuchern*



13:00 – 17:00 UHR | Partnerprogramm

*für Partnerinnen und Partner von Steinbeis-Leitern
Treffpunkt 13:00 am SHMT,
alternativ 13:40 am Haus der Wirtschaft, Stuttgart*

14:30 – 16:30 UHR | Workshops für den Steinbeis-Verbund



- 14:30 Workshop SU-Buchhaltung kompakt (1h)
- 14:30 Workshop International (1h)
- 14:30/15:00/15:30 Im Gespräch mit Ihrem
Personal-Team: Fragen, Trends und Infos (je 30 Min.)
- 15:30 Workshop UKC Research and Didactics –
Forschung und Lehre mit dem
Steinbeis Unternehmens-Kompetenzcheck (1h)
- 15:30 Workshop Global Technology Hotspots (1h)



ab 19:30 UHR | Steinbeis-Abend

*für Steinbeis-Leiter im Kultur-
und Kongresszentrum Liederhalle
Stuttgart*

STEINBEIS-FORUM

EARLY BIRDS – BEGEISTERUNG IST REALITÄT. VON JUNGEN IDEEN MIT JEDER MENGE POTENZIAL.

Youngsters, Steinbeiser und Unternehmer im interaktiven Talk mit unseren Moderatoren und übers Web mit Schulen in Baden-Württemberg.

Unsere Diskutanten



Moritz Brenner
Planer für Energie- und
Gebäudetechnik bei der
Elektrohaus Brenner GmbH



**Prof. Dr.
Barbara Burkhardt-Reich**
Leiterin des Steinbeis-Transfer-
zentrums Unternehmensentwicklung
an der Hochschule Pforzheim



Prof. Dr. Carsten Hahn
Professor an der Hochschule
Karlsruhe und Leiter des Steinbeis-
Transferzentrums Innovation
Engineering & Entrepreneurship // i2e



Claus Paal, MdL
Unternehmer und Wirtschaftspolitischer
Sprecher der CDU-Landtagsfraktion in
Baden-Württemberg



Yannik Teubert
Teilnehmer am Artur Fischer
Erfinderpreis 2015 und Schüler am
Fürstenberg-Gymnasium
Donaueschingen



Caroline Vandersee
Preisträgerin beim Bundesfinale von
„Jugend gründet“ 2016 und Schülerin
am Gymnasium Achern



Moritz Wetzel
Preisträger beim Artur Fischer
Erfinderpreis 2015 und Schüler am
Gymnasium Spaichingen



Eleftherios Hatziioannou
Geschäftsführer der smoope GmbH



Live übers Web dabei:
Schüler-Teams des Schubart-
Gymnasiums Aalen und des
Max-Planck-Gymnasiums
Heidenheim sowie des Gymnasiums
Spaichingen

Unsere Moderatoren



Tina Kraus
SWR



Marcel Wagner
BR, hr, n-tv

Unsere Schüler-Teams an den Projektständen



SoundSilence – dem Lärm aktiv entgegenzutreten

Damit der Stress draußen bleibt: „Silax“ reduziert den von außen kommenden Lärm, das mobile Produkt kann einfach an der Fensterscheibe installiert werden.

- Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim-Johannisberg



„YourHelp“ hilft, wenn's drauf ankommt

Verlässliche Hilfe im Notfall: Ein Armband misst die Pulsfrequenz und informiert bei Unregelmäßigkeiten den Träger, bleibt eine Reaktion aus, setzt es einen Notruf mit GPS-Koordinaten ab.

- Volkswagen Wolfsburg, Auszubildenden-Team



Zelt und Stromlieferant in einem

Der Urlaub kann kommen: „Colorgy“ hat ein Zwei-Mann-Zelt entwickelt, das in einen Rucksack passt und durch Farbstoffzellen Strom für den Eigenbedarf erzeugt.

- Gymnasium Achern



Recycling für Solarmodule

Aus alt mach' neu: JM² Solar Panel Logistik & Recycling bietet den Rundumservice für das Recycling ausgedienter Solarmodule.

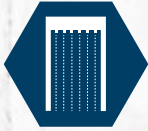
- Blumensteinschule (IGS) Obersuhl



Bergrettung 4.0

Wenn der Berg nach Rettung ruft: ein Rettungshunde-Geschirr mit integriertem Datenlogging und GPS ist wertvoller Helfer für im Berg Verunglückte und die Bergrettung.

- Schubart-Gymnasium Aalen



Solomat perfektioniert den Sonnenschutz

„Sollotion is your Solution“: Der Solomat ermittelt den benötigten Lichtschutzfaktor des Sonnenbadenden und sprüht ihn ein – die Badekleidung wird automatisch ausgespart.

- Dreieichschule Langen



Falschfahrerwarnsystem

Kleine Box mit großer Wirkung: Das System macht nicht nur den Falschfahrer auf seinen Fehler aufmerksam, sondern warnt auch Verkehrsteilnehmer und informiert Polizei und Rundfunk.

- Gymnasium Spaichingen



Lackierungen unter die Lupe genommen

Wenn der Lack ab ist: Sind teure Fahrradlackierungen wirklich robuster gegen Lackschäden als kostengünstige Beschichtungen? Das Schüler-Team testet Lackierungen auf ihre Widerstandsfähigkeit hin.

- Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) am Friedrich-Wöhler-Gymnasium Singen



„CreaBotic“ sagt Strandmüll den Kampf an

Ein Roboter, der Strände von Plastikmüll befreit: Der Prototyp eines Luftkissenroboters sammelt am Strand verschiedenste Müllarten ein und analysiert sie.

- Nikolaus-von-Weis-Gymnasium Speyer, Leibniz Gymnasium Neustadt an der Weinstraße, Kurfürst-Ruprecht-Gymnasium Neustadt an der Weinstraße



Stromerzeugung für die Autorennbahn

Mit Muskelkraft zu elektrischem Strom: Ein Fahrrad mit Trainingsrolle sowie eine umgebaute Dynamoscheinwerferlampe treiben die Autos einer Slotracingbahn an.

- Realschule Althengstett



„Turnaround Candy“: Raffiniert ohne Raffinerie

Die neue Generation von Kaugummis: nachhaltig produziert und biologisch abbaubar, kommen sie ganz ohne den Einsatz von Erdöl aus.

- Gymnasium der Benediktiner, Meschede



„DeskMate“ – Schreibtisch digital

Büro up to date: im Schreibtisch eingebaute elektronische Geräte schaffen Ordnung am Arbeitsplatz und ermöglichen eine einfache Umwandlung zwischen digitalen Dokumenten und Papier.

- Internatsschule Schloss Hansenberg,
Geisenheim-Johannisberg



Ein Rotor für Windräder

Survival of the fastest: Neue Formen für Rotorblätter, die auf Basis evolutionärer Algorithmen entstanden sind, erhöhen den Wirkungsgrad herkömmlicher Savonius-Rotoren um 60 %.

- Fürstenberg-Gymnasium Donaueschingen



Fahrzeug mit Rundumsicht

Alles im Griff: Das Fahrzeug mit Greifarm und Schrägrollenrädern fährt per Bluetooth und Smartphone-App gesteuert vorwärts wie auch seitwärts ganz ohne Wendekreis.

- Max-Planck-Gymnasium Heidenheim



Steinbeis

Steinbeis-Haus für Management und Technologie (SHMT)
Filderhauptstr. 142 | 70599 Stuttgart