

WÜRDE im Wirtschaftsleben – geht das?

Kann zwischen Umweltstandards, Mindestlohn und Profitstreben ein menschenwürdiger Konsens erreicht werden? Wie verhalten sich Schutzansprüche von Umwelt und Menschen gegenüber den ebenso berechtigten Profitwünschen der Unternehmen? Diskutieren Sie mit Vertretern aus Lehre, Politik und Wirtschaft über die Gestaltung der Arbeitsplätze der Zukunft.

Diskussion, 19:00 – 20:00 Uhr, max. Besucher: 25, Raum 2.06

8 Willstätter Gymnasium

Innerer Laufer Platz 11  Rathenauplatz   



P-Seminar „Chemie in der Küche“

Beim Kochen kann ein Großteil der Veränderung der Lebensmittel auf chemische Vorgänge zurückgeführt werden. Sie möchten nicht nur über die chemischen Hintergründe, die einem Gericht zugrunde liegen, etwas erfahren, sondern dieses auch in Form von Häppchen kosten? Dann freuen wir uns, Sie mit auf eine kulinarisch-chemische Entdeckungsreise nehmen zu dürfen!

Gastronomie, Vortrag, 19:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 40, Pausenhalle; Eingang über den Parkplatz hinter der Meisengeige (Am Laufer Schlagturm 3)



P-Seminar „Regeln und Steuern mit Mikrocontrollern“

- Escalator, der treppensteigende Roboter
- Mixed Reality, Spielen zwischen virtueller und realer Welt
- Neuland Internet, drahtlose Vernetzung im Schulsystem
- Klartrauminduzierer, die Versüßung der Träume
- Badepotenzimeter, die Badeapp

Das sind die Projekte des P-Seminars, die an diesem Abend vorgestellt werden. Weitere Infos im Internet.

Experiment, Vorführung, 18:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 30, K11; Eingang über den Parkplatz hinter der Meisengeige (Am Laufer Schlagturm 3)

VDI SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM RICHARD WILLSTÄTTER/VDI ZUKUNFTSPILOTEN



VDI Schülerforschungszentrum Richard Willstätter

Du möchtest mehr über Naturwissenschaften und Technik lernen? Andere von Deiner Idee überzeugen und diese realisieren? Dann komm bei uns vorbei und informiere Dich über alle Angebote. Forschercamps und Clubtreffen bieten Dir viele Möglichkeiten. Du kannst an diesem Abend Brücken bauen und uns kennenlernen. Infos unter www.willstaetter-gymnasium.de

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 30, K11; Eingang über den Parkplatz hinter der Meisengeige (Am Laufer Schlagturm 3)

Entdecke das Fembo-Haus mit dem Museumssäckchen

Mit dem ausleihbaren Museumssäckchen haben Familien mit Kindern ab 6 Jahren die Möglichkeit, den Alltag der Kaufleute vor 400 Jahren kennenzulernen. Gefüllt mit Gegenständen und Aufgaben, lädt es zu einer unterhaltsamen, spielerisch-kreativen Erkundung der patrizischen Lebenswelt ein.

Führung, Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr, max. Besucher: 7, ab 6 Jahren geeignet

Tanzen wie früher! ☞

Tanzen musste früher gelernt sein! Schließlich wollte man sich in der Gesellschaft angemessen präsentieren. Tanzen war aber auch ein Mittel, sich zu amüsieren und Freundschaften zu schließen. Gemeinsam mit Marie Bär le Corre, Dozentin für historische Tänze in der Hochschule für Musik Nürnberg, tauchen die Kinder in die vergangenen Festkulturen des 16. und 17. Jahrhunderts ein.

► *Anmeldung: www.nacht-der-wissenschaften.de/kinderprogramm/anmeldung, Mitmach-Aktion, Tanzworkshop, 14:30 – 15:30 Uhr, max. Besucher: 20, 2. OG, Barockvestibül, ab 6 Jahren geeignet*

Wilhelm-Löhe-Schule

Deutschherrnstraße 10 📍 Deutschherrnstraße 🅒 🅗



Sand ... ☞

Lerne mich näher kennen, denn ich bin interessanter und vielfältiger als du denkst! Lebendiger Sand, Magischer Sand usw. Sand hat viele unterschiedliche Eigenschaften und Anwendungen. An verschiedenen Demo- und Mitmachstationen könnt ihr einige Besonderheiten von und über Sand erfahren. Welche Pflanzen und Tiere leben im Sand, ... magischer Sand ... ? Interessiert?

Experiment, Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr, Naturwissenschaftliche Fachräume der Biologie und Chemie

FRÜHES FORSCHEN, METROPOLREGION NÜRNBERG ZU GAST



Gold! ☞

Gold ist seit Jahrtausenden das begehrteste Element der Erde. Wo stammt es her? Welche Eigenschaften hat es? Wie kann man es verarbeiten? Dieses Jahr widmet sich Frühes Forschen Nürnberg dem Edelmetall und lädt ein zum Experimentieren mit falschem und echtem Gold. Selbst gewaschenes Gold und verarbeitete Schmuckanhänger können natürlich behalten werden.

Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr, max. Besucher: 20, Biologie- und Chemiefachräume, ab 7 Jahren geeignet

Willstätter Gymnasium

Innerer Laufer Platz 11 📍 Innerer Laufer Platz

VDI SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM RICHARD WILLSTÄTTER/VDI ZUKUNFTSPILOTEN



VDI Schülerforschungszentrum Richard Willstätter ☞

Du möchtest mehr über Naturwissenschaften und Technik lernen? Andere von Deiner Idee überzeugen und diese realisieren? Dann komm bei uns vorbei und informiere Dich über alle Angebote. Forscher camps und Clubtreffen bieten Dir viele Möglichkeiten. Du kannst Brücken bauen und uns kennenlernen. Infos

unter www.willstaetter-gymnasium.de

► *Anmeldung: www.nacht-der-wissenschaften.de/kinderprogramm/anmeldung Infostand, Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 30, K11; Eingang über den Parkplatz hinter der Meisengeige (Am Laufer Schlagturm 3), ab 10 Jahren geeignet*