

1 Integratives lerntherapeutisches Zentrum (ILZ)

Willy-Brandt-Platz 4 📍 Gleißbühlstraße/Rosa-Luxemburg-Platz 📄 📧 📞

**Wie gut ist Ihre Rechtschreibung?****Wie gut können Sie lesen?**

Durchführung eines wissenschaftlichen und standardisierten Rechtschreibtests (Kinder, Jugendliche und Erwachsene) oder eines Lesetests (Kinder ab Klasse 6, Jugendliche und Erwachsene). Anhand bundesweiter Vergleichswerte aller Schulformen erhalten Sie einen Einblick in Ihre Lese- oder Rechtschreibkompetenzen.

Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., max. 10 Besucher, Raum U/C 1 und U/C 2

**Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile (Aristoteles)**

Lesen, schreiben, rechnen – wer das gut kann, hat bessere Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Legasthenie, Dyskalkulie und AD(H)S – wie beeinträchtigen sie ein Schülerleben? Gibt es Unterstützung – auch in den Fremdsprachen? Wissenschaftliche Erkenntnisse über Lernschwächen und -störungen und Möglichkeiten der ressourcenorientierten Intervention in der Integrativen Lerntherapie ILT.

Vortrag, 19:00 Uhr,
Dauer: 45 Min.,
max. 30 Besucher, Foyer

2 Druckhaus Nürnberg

Blumenstraße 16-18 📍 Gleißbühlstraße/Rosa-Luxemburg-Platz 📄 📧 📞

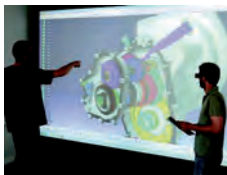
VERLAG NÜRNBERGER PRESSE**Druckhausführung im Verlag Nürnberger Presse**

Die Nürnberger Nachrichten öffnen ihre Pforten. Bis zu 86.000 Zeitungsexemplare fließen pro Stunde über die Falzapparate der computergesteuerten Colorman-Anlage. Hier gehen nicht nur die 291.000 Mantelexemplare der Nürnberger Nachrichten und ihrer Kopfblätter vom Band, sondern auch die Nürnberger Zeitung, kicker-sportmagazin sowie diverse Sonderbeilagen und Veröffentlichungen. Bei der Wissenschaftsnacht haben Sie die Möglichkeit, bei der Produktion des Sonntagsblitzes dabei zu sein.

Führung, 20:00-24:00 Uhr,
alle 15 Min., Dauer: je 25 Min.,
max. 25 Besucher,
Treffpunkt Pforte

3 Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Standort Badstraße

Badstraße 5 📍 Gleißbühlstraße/Rosa-Luxemburg-Platz 📄 📧 📞

3D-VISUALISIERUNGSZENTRUM UND BIONICUM**Vom 3D-Drucker bis zum bionischen Roboter**

Die Digitalisierung hat für einen rasanten Fortschritt im Produktentstehungsprozess gesorgt. Wie mit innovativen Projekten diese Entwicklung nicht nur fortgesetzt, sondern durch eigene Forschungen sogar noch beschleunigt wird, erfahren Sie im 3D-Visualisierungszentrum und Bionicum. Hier können Sie neue Technologien hautnah miterleben: vom Scannen realer Bauteile mit anschließender Darstellung in der virtuellen Realität bis hin zur Robotik nach bionischem Prinzip.

Präsentation, Projektion,
18:00-01:00 Uhr