

KIDS UNTER HOCHSPANNUNG

Anmeldung zur LEW-Kinderuni an der Hochschule Augsburg

Die Kinderuni ist für **Grundschüler der 3. und 4. Klassen** gedacht und findet im LEW-Hochspannungssaal der Hochschule Augsburg (FH) statt. Die Vorlesung dauert 90 min. Begleitpersonen können die Vorlesung per Videoübertragung in einem anderen Hörsaal (H 1.28, 140 Sitzplätze) verfolgen. Der Besuch der LEW-Kinderuni ist für Ihr(e) Kind(er) kostenfrei.

Wir teilen Ihnen zeitnah mit, ob Ihr(e) Kind(er) bei der Platzvergabe berücksichtigt werden konnte(n) und schicken Ihnen eine Anmeldebestätigung inklusive Eintrittskarte(n) und Anfahrtsskizze. Die Hochschule Augsburg ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar (Straßenbahnlinie 2 oder 3, Haltestelle Haunstetter Straße/FH); Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Gelände in begrenztem Umfang.

*Aufgrund der Raumgröße sind die Sitzplätze pro Termin auf **max. 70** beschränkt. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Eingang der Rückmeldung – schnell sein lohnt sich also!*

✂ -----

Bitte schicken Sie die Anmeldung bis spätestens **04.03.2010** per **Fax** an LEW forum schule **(0821) 328-1750** oder per **Post** an:

Lechwerke AG
forum schule
Schaezlerstraße 3
86150 Augsburg

Hiermit melde ich meine Tochter/meinen Sohn

Vorname, Nachname Kind 1

Vorname, Nachname Kind 2

Vorname, Nachname Kind 3

für folgenden Termin (bitte Auswahl treffen)

Mittwoch, 10.03.2010, 15:00-16:30 Uhr

Donnerstag, 11.03.2010, 15:00-16:30 Uhr

verbindlich zur LEW-Kinderuni an. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die von meinem/n Kind/ern im Rahmen der LEW-Kinderuni gemachten Film-/Foto- oder Tonaufnahmen veröffentlicht werden dürfen.

Anschrift*:

Telefonnummer für Rückfragen*:

E-Mail-Adresse:

**Handynummer eines
Erziehungsberechtigten*:**

*Pflichtangaben

Datum, Unterschrift eines Erziehungsberechtigten

Die Haftung der Lechwerke AG bezüglich der Kinderbetreuung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen und hinsichtlich der Höhe bis zu dem im bestehenden Betriebshaftpflichtversicherungsvertrag abgedeckten Umfang.