

▶ Presseausschnitt für PM
vom 23.11.2013

- Montaget*
- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hellweger Anzeiger | <input type="checkbox"/> Ruhr Bote | <input type="checkbox"/> Sonntagskurier | <input type="checkbox"/> Westfälischer Anzeiger |
| <input type="checkbox"/> Lünen Anzeiger | <input type="checkbox"/> Ruhr Nachrichten | <input type="checkbox"/> Werne am Sonntag | <input type="checkbox"/> Westfalenpost |
| <input type="checkbox"/> Ruhr-Anzeiger | <input type="checkbox"/> Stadtspiegel | <input type="checkbox"/> Westd. Allg.- Zeitung | <input type="checkbox"/> Wochenkurier |

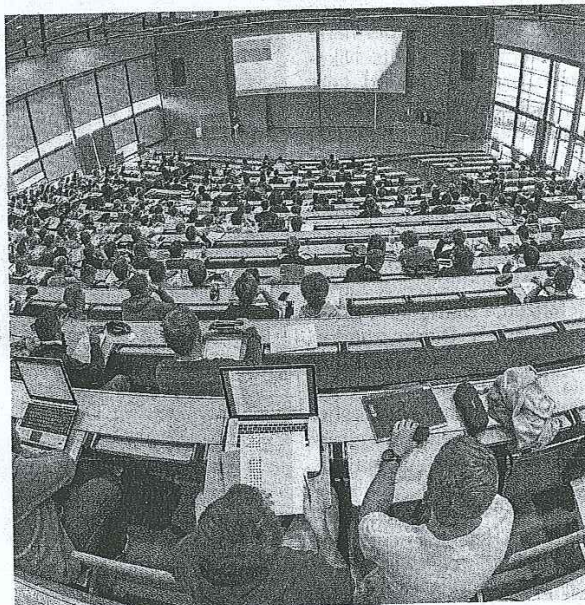
Kino verwandelt sich in einen Hörsaal

Jugend-Uni in Unna informiert über die Geoinformatik

UNNA ■ Das Filmcenter Unna verwandelt sich am kommenden Mittwoch, 27. November, um 17 Uhr in einen Hörsaal. Das Thema „Geoinformatik – die Vermessung der Welt, so spannend wie die Zukunft“ wird Dipl. Geoinformatiker Thomas Bartoschek von der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster bei der nächsten Jugend-Uni im Kreis Unna präsentieren. Die Vorlesung in Unna richtet sich an Jugendliche zwischen 13 und 16 Jahren.

Was ist Geoinformatik und wie viel Geoinformatik steckt im heutigen Alltag, in der Vergangenheit und in der Zukunft? Seit wann gibt es Navigationssysteme und wie werden Computer in der Zukunft aussehen? Diesen und anderen Fragen geht Thomas Bartoschek anhand von Filmsequenzen und einem „Reality-Check“ aus einer Reihe von Hollywood-Klassikern von Action bis Science Fiction nach.

Der Eintritt zur Jugend-Uni ist kostenlos und eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Vorlesung dauert



Die Teilnehmer der Jugend-Uni sitzen in Unna nicht in einem Hörsaal, sondern im Filmcenter. ■ Foto: dpa

rund 90 Minuten.

Die Jugend-Uni schließt an die erfolgreiche Reihe „Kinder-Uni im Kreis Unna“ an, die seit 2007 für Kinder zwischen acht und zwölf Jahren angeboten wird. Wer für die Kinder-Uni zu alt, aber für die „echte“ Uni noch zu

jung ist, sollte die Gelegenheit nutzen, bei der Jugend-Uni im Kreis mitzumachen. Dort erklären unterschiedliche Hochschuldozenten den jugendlichen Hörerinnen und Hörern jeweils ein spannendes Thema aus wissenschaftlicher Sicht.