



### Ich sehe..., was du nicht siehst

Kinder-Uni mit dem Studienangebot Technikkommunikation

**14.11.2012** | Die erste Vorlesung der Kinderuni in diesem Semester hielt Prof. Dr. Constance Richter, Studienschwerpunkt Technikkommunikation zum Thema ***Sehen und Wahrnehmung. „Wir wollen gemeinsam – Eltern und Kinder – erarbeiten, wie wir die Dinge in unserer Umwelt wahrnehmen“***, erklärte Constance Richter das Prinzip der Veranstaltung. Und so stiegen rund zweihundert kleine Forscher mitsamt ihren Eltern in das Thema mit Helden aus der Kindheit ein: den Schlümpfen. Sie lernten, dass wir insgesamt acht Schritte brauchen, um zu sehen, dass Erwachsene unkonzentrierter lesen und warum das so ist.

„***Und wetten, dass ich etwas vor euch verstecken kann?***“, reizte Constance Richter das Publikum. Dieser Herausforderung stellten sich alle. Gebannt schauten sie sich einen kurzen Film an und zählten – ganz laut Aufgabenstellung – die Ballwechsel. Doch keiner sah den Gorilla der durchs Bild lief. „***Das waren doch zwei verschiedene Videos!***“, wurden Vorwürfe laut. Zum Glück konnte Constance Richter den Ungläubigen beweisen, dass es nicht so war. Durch einen Eyetracking-Test, der während des Versuchs durchgeführt wurde, demonstrierte sie, dass die Zuschauer abgelenkt waren. „***Ab und zu sollten wir versuchen, unsere Umwelt ganz genau wahrzunehmen***“, resümierte die Professorin.

Weitere Termine der Kinder-Uni:

- **24.11. Jetzt wird's uns zu bunt – eine Experimentalvorlesung über Farbstoffe** mit Prof. Dr. Julia Möckel (Oberflächentechnologie / Neue Materialien)
- **12.01. Analog – digital – alles egal? Schlaue Trickereien mit Medien** mit Prof. Dr. Michael Bauer (Technikkommunikation)

Weitere Informationen: Veranstaltungen [explorhino](#)

### Pressekontakt:

Rolf Erhardt, Studienberatung und PR-Assistenz der Fakultät Optik und Mechatronik  
[Rolf.Erhardt@htw-aalen.de](mailto:Rolf.Erhardt@htw-aalen.de), +49 7361 576-3345