

## BEREICH SPORTWISSENSCHAFT

### Lange Nacht der Wissenschaft

Das Institut für Sportwissenschaft gibt Einblick in aktuelle Forschungsfelder bei der Langen Nacht der Wissenschaft. Folgende Vorträge und Vorführungen werden angeboten:

Folgende Veranstaltungen finden in Gebäude 40 Teil D statt:

<b>Passives Höhenttraining</b> - Schnupperatmen: Eigenerfahrung	19.00 - 22.00 Uhr	D-Teil Raum K85 (Kellergeschoss)
<b>Aktives Höhenttraining im Labor</b> - Arbeitsweise und Betreuungskonzepte	19.00 - 22.00 Uhr	D-Teil Raum K86 (Kellergeschoss)
<b>Höhenttraining zur Gesundheitsförderung</b>	19.00 - 20.45 Uhr	D-Teil Raum K80 (Kellergeschoss)
<b>Sturzprophylaxe im Alter</b>	19.30 - 21.15 Uhr	D-Teil Raum K80 (Kellergeschoss)
<b>Körperliche Aktivität und Training bei Prostatakrebs</b>	20.00 - 21.45 Uhr	D-Teil Raum K80 (Kellergeschoss)
<b>Haemoencephalographie(HEG) Feedback im Sport</b> - Erfassung und Schulung der Konzentration	20.30 - 23.00 Uhr	D-Teil Raum K87A (Kellergeschoss)

Folgende Veranstaltungen (auch zum Ausprobieren) finden in der neuen Sporthalle 2 (SH2) statt:

<b>Wo schauen wir hin?</b> Eyetracking als modernes Verfahren zur Untersuchung des Blickverhaltens	19.00 - 22.00 Uhr	SH2 Raum 019
<b>Sicheres Gehen</b> - Zusammenhang von Bewegung und Kognition	19.00 - 22.00 Uhr	SH2 Testraum 3
<b>Messung der dynamischen und statischen Komponente der Gleichgewichtsfähigkeit</b> - Balance Master, SMART EquiTest	19.00 - 22.00 Uhr	SH2 Testraum 2