

Schellingstraße 101

- 1** IZMP – Innovationsz. Medizintechnik u. Pharma (siehe Seite 20)
- 2** ZMP – Zentrum für Medizinische Physik (siehe Seite 24)
- 3** Siemens MedArchiv (siehe Seite 24)
- 4** Siemens Healthcare Sector / Solution Center (siehe Seite 26)
- 5** Universitätsklinikum, Stammzellbank (siehe Seite 26)

1 UNI, Sportwissenschaft und Sport

Gebbertstraße 123b  Sebaldusstraße 



KUS – Schule einmal anders!

Ein traditionelles Segelschiff und fremde Länder werden für sechs Monate zum Klassenzimmer für 30 Schüler einer 10. Klasse. Erfahren Sie, was die Schüler an Bord und bei ihren mehrwöchigen Landaufenthalten erlebt haben. Sie arbeiteten verantwortlich im Schiffsbetrieb, erforschten fremde Kulturen und erhielten Unterricht sowohl an Bord als auch an Land.

Die außergewöhnlichen Rahmenbedingungen des Projekts bieten Erlebnisse und Abenteuer aus erster Hand. Ziel des Projekts

ist es, junge Menschen in ihrer Selbständigkeit, ihrer Eigeninitiative und ihrem Verantwortungsgefühl zu stärken.

Beginn: 18:00 Uhr, Dauer: 60 Minuten, Seminarraum

Beginn: 19:45 Uhr, Dauer: 60 Minuten, Hörsaal

Beginn: 21:15 Uhr, Dauer: 45 Minuten, Hörsaal

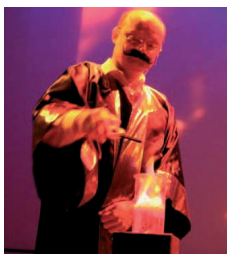


Wie fühlt sich Schwerelosigkeit an?

Eine Antwort auf diese Frage erhalten Sie am Institut für Sportwissenschaft und Sport. Führen Sie selbst Experimente durch und erfahren Sie Schwerelosigkeit am eigenen Körper. Außerdem wird Ihnen Prof. M. Lochmann anhand von Video- und Bildmaterial der 13. Parabelflugmission des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt unterhaltsame Einblicke in die Schwerelosigkeitsforschung geben.

Beginn: 19:00, Dauer: 30 Minuten, Seminarraum

Beginn: 20:45, Dauer: 30 Minuten, Hörsaal



Live-Übertragung der Zaubervorlesung von Rudi van Eldik

Die Zaubervorlesung „Chemie ist unser Leben“ von „Magic Rudi“ und seinem zauberhaften Team (siehe Seite 43) wird live übertragen.

Beginn: 18:00 Uhr, 120 Sitzplätze, Hörsaal