



LANGE  
**N8**  
DER WISSENSCHAFTEN  
BERLIN + POTSDAM

## VORTRAGSREIHE

GEOCAMPUS LANKWITZ • HAUS C • HÖRSAAL 011

18<sup>00</sup>

**PROF. DR. ALESSANDRO AIRO**

Auf der Spur des Lebens im Universum

19<sup>00</sup>

**DIPL.-PHYS. GÖTZ GALUBA**

Unterwegs mit der Raumsonde Cassini-Huygens

20<sup>00</sup>

**PROF. DR. MARK HANDY**

Lärmend, schnell, geräuschlos und langsam zugleich –  
Bewegungen unserer Erde

21<sup>00</sup>

**PD DR. EKKEHARD SCHEUBER**

Geologie: ein Einblick in die bewegte Erde –  
Gesteinskreislauf und wandernde Platten



# PROGRAMM GEOCAMPUS LANKWITZ

## HAUS B

**TEKTONIK UND SEDIMENTÄRE GEOLOGIE**  
Bewegte Erde und der Walzer der Kontinente.

## HYDROGEOLOGIE

Solange der Vorrat reicht –  
Kostbares Gut *Wasser* und Umweltmonitoring.

## HAUS D

**GEOPHYSIK** (vor Haus D)  
Einblick in das Erdinnere – Was uns die  
Seismologie über den Aufbau der Erde verrät.

**PLANETOLOGIE UND FERNERKUNDUNG**  
Mars, Saturn und seine Monde,  
Kleinkörper und Asteroiden.

## HAUS C

**CENTRE FOR DEVELOPMENT STUDIES (ZELF)**  
Mensch, Umwelt und Gesellschaft in Hochasien.

## HAUS E

**ANGEWANDTE GEOGRAPHIE**  
Wann fangen Steine an zu fließen?

## HAUS F

**HOCHSCHULSPORT**  
Kinder in Bewegung –  
ein Serviceangebot des Hochschulsports.

Bewegungsparcours und kleine Spiele für Kinder ab dem  
6. Lebensjahr unter fachkundiger Anleitung. Eltern und Be-  
gleitpersonen können in der Zeit die anderen Angebote der  
Langen Nacht der Wissenschaften erkunden.

