

Wie wurden unsere Münzen rund?

- DISKUSSION, VORTRAG: **19.30 Uhr**, Raum 3

Was haben Verkehrsverbünde mit der Rentenversicherung gemein? Hinter dem Angebot beider Institutionen steckt komplexe Mathematik. In einem Mitmachvortrag wird sie leicht verständlich und mit viel Spaß erklärt. ■ VORTRAG: **19.30, 22.00 Uhr**, kleines Foyer

Umweltschutz bei der Deutschen Rentenversicherung Bund

- INFORMATIONSTAND: **bis 21.00 Uhr**, großes Foyer

Wahltarife der gesetzlichen Krankenversicherung Instrumente der Kundenbindung und Kundengewinnung im Hinblick auf die Einführung des Gesundheitsfonds. ■ DISKUSSION, INFORMATIONSTAND: **bis 22.00 Uhr**, großes Foyer

Die Reichsversicherungsanstalt für Angestellte Mitarbeiter, Architektur, Führungsprinzip, Präsidenten und Technik. ■ AUSSTELLUNG: **bis 23.00 Uhr**, Raum 2

Fachbereich Sozialversicherung der FH Bund: alumni

- INFORMATIONSTAND: **bis 22.00 Uhr**, großes Foyer

Die Fachhochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung stellt sich vor Informieren Sie sich über das Studium am Fachbereich Sozialversicherung. ■ INFORMATIONSTAND: **bis 23.00 Uhr**, großes Foyer

H S Hohenzollerndamm

Die Schnellste Ringbahn der Welt

S-Bahn-Ring/S-Bahnhof Hohenzollerndamm, 10709 Berlin



CERN/LHC-Kommunikation Deutschland

An Bord des LHC-Express Für die Lange Nacht der Wissenschaften verwandelt sich ein S-Bahnzug der Berliner Ringbahn in den LHC-Express. Am Forschungszentrum CERN in Genf entsteht zurzeit der größte Teilchenbeschleuniger der Welt – der Large Hadron Collider oder LHC. Er ist 27 Kilometer lang und liegt 100 Meter unter der Erde. An Bord des LHC-Express können Fahrgäste die Welt der Teilchenphysik entdecken. ■ **ab 16.15 Uhr stündliche Abfahrt** mit der Ringbahn S41

- **Die Mission** Mit dem leistungsstärksten Beschleuniger der Welt wollen Wissenschaftler die fundamentalen Fragen des Universums entschlüsseln: Wie ist es entstanden? Was passierte unmittelbar nach dem Urknall? AUSSTELLUNG
- **Die Macher** Auch die Menschen hinter der »Weltmaschine« sind live im Zug dabei. Kommen Sie mit beteiligten Wissenschaftlern ins Gespräch! DEMONSTRATION

- ▶ Übergang zur Ringbahn; mit S41 bis Wedding: Übergang zur Route 3 (Wedding/Mitte); mit S42 bis Treptower Park: Übergang zum Shuttle Archenhold-Sternwarte; mit S46 bis Adlershof: Übergang zur Route 1 (Adlershof)



Die Menschen hinter der »Weltmaschine« sind live im Zug.
Foto: CERN

H U Fehrbelliner Platz

- ▶ U3 und U7; mit U3 bis Dahlem-Dorf: Übergang zur Route 6 (Dahlem); mit U7 bis Johannishtaler Chaussee: Übergang zum Shuttle Lise-Meitner-Schule

H S+U Zoologischer Garten

- ▶ diverse S- und U-Bahn-Linien; mit U9 bis Amrummer Straße: Übergang zur Route 3 (Wedding/Mitte); mit U9 bis Rathaus Steglitz: Übergang zur Route 6 (Dahlem); mit S7 bis Wannsee bzw. Potsdam Hbf.: Übergang zur Route 7 (Wannsee/Potsdam); mit S5, S75 oder S9 bis Friedrichstraße: Übergang zur Route 4 (Mitte); mit S9 bis Adlershof: Übergang zur Route 1 (Adlershof)

H U Ernst-Reuter-Platz

- ▶ Übergang zur Route 5 (Charlottenburg), U2 bis Potsdamer Platz: Übergang zur Route 4 (Mitte)

TU-Hochhaus/Gebäude TEL der TU

- ▶ siehe Route 5 (Charlottenburg), Seite 133ff

Gründungswerkstatt/Gebäude AM der TU

- ▶ siehe Route 5 (Charlottenburg), Seite 136f

H Nestorstraße

Mit dem leistungsstärksten Beschleuniger der Welt wollen Wissenschaftler die fundamentalen Fragen des Universums entschlüsseln. An Bord des LHC-Express können Fahrgäste die Welt der Teilchenphysik entdecken.
Foto: CERN

