

## Vortragsprogramme anderer Gesellschaften

### PHYSIKALISCHE GESELLSCHAFT ZÜRICH

Die Sitzungen finden jeweils an einem Donnerstag, um 19.30 Uhr, im Hörsaal HG F5 des Hauptgebäudes der ETH Zürich, Rämistrasse 101, statt.

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| 13. 1. 00 | Prof. Dr. H.-W. Fink, Universität Basel | Physik mit kohärenten Elektronenwellen |
| 27. 1. 00 | Prof. Dr. R. Vahldieck, ETH Zürich      | Elektrosmog – Fakt oder Fiktion        |

### TECHNISCHE GESELLSCHAFT ZÜRICH

Sitzungen um 18.30 Uhr im Bahnhofbuffet «Au premier», Bahnhofplatz 1, 1. Stock, Konrad-Gyger-Saal.

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| 10. 1. 00 | Prof. Dr. G. Oplatka, Inst. für Leichtbau/<br>Seilbahntechnik, ETH Zürich-Hönggerberg | Human error – Beispiele menschlichen Fehldenkens im<br>Umgang mit Technik |
| 24. 1. 00 | Prof. Dr. h. c. Jörg Schneider  | Personensicherheit in langen Tunnels                                      |
| 07. 2. 00 | H. Reusch, BAUMANN FEDERN AG, Rüti  | Die Feder, ein Element mit vielen Gesichtern                              |

### ZÜRCHERISCHE BOTANISCHE GESELLSCHAFT

Die Vorträge finden jeweils am Mittwoch, um 19.45 Uhr, im ETH-Hauptgebäude, Hörsaal F5, statt.

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| 12. 1. 00 | Dr. Thomas Wohlgenuth, WSL, Birmens-<br>dorf                  | Muster der botanischen Artenvielfalt in der Schweiz –<br>und ein Strauss von Hypothesen |
| 19. 1. 00 | Dr. A. Guisan, Univ., Cons. de Botanique,<br>Genève           | Nachhaltige Veränderungen in alpinen Landschaften<br>(auf Französisch gehalten)         |
| 26. 1. 00 | Dr. Johannes Kollmann, Geobotan. Inst.,<br>ETH Zürich         | Tagliamento: neue Erkenntnisse zur<br>Weiden-Insel-Dynamik                              |
| 02. 2. 00 | Prof. Dr. Dieter Fürnkranz,<br>Institut für Botanik, Salzburg | Unbekannte Westküste Nordafrikas  |