

## Aviatic - Visionen und Grenzen

Seit dem ersten Motorflug vor rund 110 Jahren hat sich die Flugtechnik rasant entwickelt. Was sind die heutigen Herausforderungen, Visionen und Grenzen bei der Eroberung der Lüfte? Die Reihe nähert sich dem Spannungsfeld Mensch-Maschine, thematisiert die Produktion neuer Flugzeugtypen und die Spitzenforschung in der Luft.

Di 23.10. - 27.11., 6x  
19.30 - 20.45 h  
Uni Zürich-Zentrum  
Fr. 140.-

Einzeltritt Fr. 30.-

### Das Geheimnis des Fliegens

Dr. J. Wildi, RUAG  
Di 23.10.

### Fliegen im Jahr 2050

Prof. Dr. V. Gollnick  
Di 30.10.

### Entwicklung eines neuen Flugzeugtyps

Prof. Dr. L. Manfriani  
Di 6.11.

### Verbindung zwischen Mensch und Maschine

Prof. Dr. K.-U. Hahn  
Di 13.11.

### Flugzeuge als Messplattformen der Forschung

Prof. Dr. B. Neiningner  
Di 20.11.

### Fliegerische Grenzerfahrungen

Prof. Dr. C. Nicollier  
Di 27.11.

### Führung: Pilatus Flugzeugwerke in Stans

Prof. Dr. L. Manfriani  
Fr 16.11.

### Programm + Anmeldung:

- [www.volkshochschule-zuerich.ch](http://www.volkshochschule-zuerich.ch)
- [info@vhszh.ch](mailto:info@vhszh.ch), T 044 205 84 84