

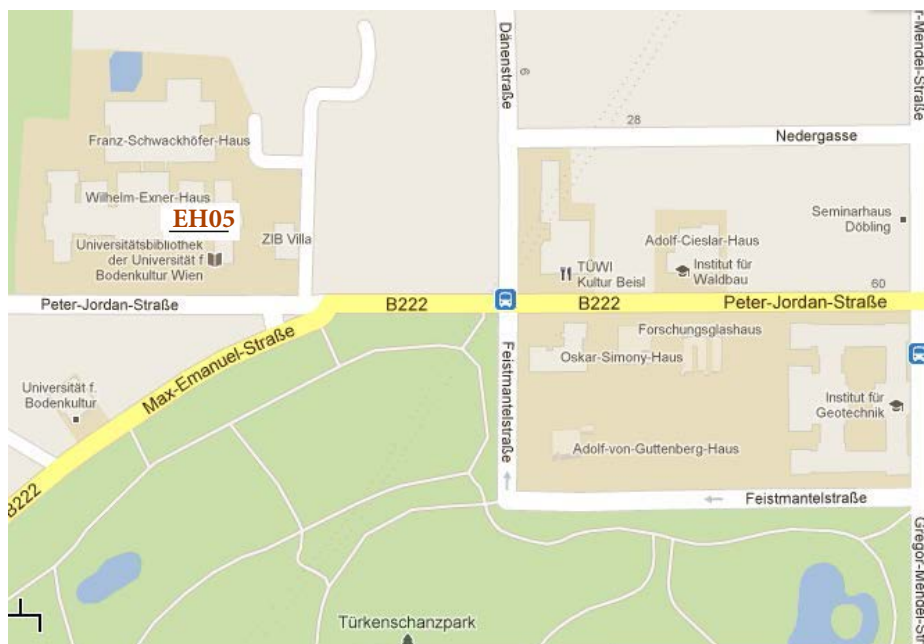
Lageplan des Hörsaales EH 05  
(Wilhelm Exner Haus)  
Peter-Jordan-Straße 82  
1190 Wien



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH



Universität für Bodenkultur Wien



University of Natural Resources  
and Life Sciences, Vienna

Um Antwort bis **21. September 2015** wird gebeten:

**Susanna Ostertag**

Institut für Meteorologie

A-1190 Wien

Tel.: 01/47654-5600

e-mail: [susanna.ostertag@boku.ac.at](mailto:susanna.ostertag@boku.ac.at)

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

# Einladung



zur

**Jubiläumsveranstaltung**

**20 Jahre Messung der Ozonschichtdicke und  
der UV-Strahlung auf dem Hohen Sonnblick**

**am Mittwoch, 30. September 2015, 10:00 Uhr**

Die höchstgelegene meteorologische Messstelle und Forschungsstation Österreichs, das von der ZAMG betriebene Observatorium auf dem Hohen Sonnblick, ist Standort für die von der Universität für Bodenkultur Wien durchgeführten UV-Messungen. Im Auftrag des Ministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft wurde im Jahr 1994 mit der Messung der Dicke der stratosphärischen Ozonschicht und 1995 mit der Messung der spektralen UV-Strahlung begonnen. Eine Mitinitiatorin der Messungen am Hohen Sonnblick war die Meteorologin Inge Dirmhirn, eine Pionierin der Hochgebirgs- und Strahlungsforschung. Die anlässlich der mittlerweile 20-jährigen Messreihe stattfindende Jubiläumsveranstaltung ist der 2008 verstorbenen Meteorologin und ersten Professorin an der BOKU gewidmet.



Universität für Bodenkultur Wien

## Programm

### Moderation der Veranstaltung:

**Univ. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Helga Kromp-Kolb**

Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur Wien

### FESTVERSAMMLUNG 10.00 Uhr – 11.30 Uhr:

#### Begrüßung und einleitende Worte:

**Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek**

Rektor der Universität für Bodenkultur Wien

**Ao.Univ. Prof. Dr.phil. Herwig Waidbacher**

Leiter des Departments für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien

**Dr. Michael Staudinger**

Direktor der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

**MR Dr. Christian Smoliner**

Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

**Festansprache "Die Bedeutung von UV-Messungen aus Sicht des Umweltministers"**

**Dipl.-Ing. Andrä Rupprechter**

Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

**Benennung "Inge Dirmhirn UV-Messstation"**

Übergabe der Plakette durch BM Rupprechter an Dr. Staudinger und Rektor Gerzabek

**Keynote "Warum Politikberatung sowohl langfristige (UV-) Messungen als auch wissenschaftliche Innovation erfordert"**

**Prof. Dr. Gunther Seckmeyer**

Institut für Meteorologie und Klimatologie, Universität Hannover

**11:30 Uhr - 13:00 Uhr: Buffet**

### FESTSYMPOSIUM 13.00 Uhr – 16.30 Uhr:

**Dr. Michael Staudinger**

Direktor der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

**"Atmosphärenforschung am Sonnblick - was bringt der Blick von oben?"**

**Dr.<sup>in</sup> Stana Simic**

Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur Wien

**"20 Jahre UV und Ozonforschung auf dem Hohen Sonnblick: Realisierung, Ergebnisse, Herausforderung"**

**Dr. Michael Fitzka**

Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur Wien

**"Herausforderung Messtechnik am Sonnblick-Observatorium: Aufgaben, Entwicklung, Instandhaltung"**

**14.30 Uhr - 15.00 Uhr: Kaffeepause**

**Univ. Prof. Dr. Mario Blumthaler**

Sektion für Biomedizinische Physik, Medizinische Universität Innsbruck

**"Das österreichische UV-Messnetz"**

**Ao. Univ.Prof. Dr. Philipp Weihs**

Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur Wien

**"Die Bedeutung von Messungen für die Strahlungsmodellierung"**

**Univ. Prof. Dr. Stefan Pilz**

Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Medizinische Universität Graz

**"Sonnenlicht und Vitamin D - Wege zur Gesundheitsprävention"**