## Stand vom 12.12.2017, WK

**VERA Seminar WS 2017**

~~Donnerstag, 05. Oktober 2017~~, 16:30 Uhr 🡪 SE beginnt erst am 12.10. lt. EMW (… Helga)

 **offen**

Donnerstag, 12. Oktober 2017, 16:30 Uhr

 **Walter Kutschera,** Faculty of Physics, Isotope Research and Nuclear Physics,

 University of Vienna

 *Report on the 2017 Nuclear Emergency Expert Meeting (NEXT) at the*

 *University of Hannover*

Donnerstag, 19. Oktober 2017, 16:30 Uhr

**Dan Berkovits**, Soreq Applied Research Accelerator Facility (SARAF)

 *Soreq Nuclear Research Centre, Yavne, Israel*

 *Neutron-induced experiments at SARAF (Arbeitstitel)*

Donnerstag, 26. Oktober 2017

 Nationalfeiertag, kein Seminar

Donnerstag, 02. November 2017,

Allerseelen / vorlesungsfrei, kein Seminar

Donnerstag, 09. November 2017, 16:30 Uhr

 **Dag Hanstorp**, Department of Physics, University of Gothenburg, Sweden

 *Optical levitation – Studies of collision between droplets and a single drop*

*Millikan’s experiment*

Dienstag, 14. November 2017, 14:30 Uhr

 **Christine Hatté**, Laboratoire de Science Climat et d’Environnement (LSCE),

Gif-sur-Yvette, France

  *14C and soil carbon dynamics*

Donnerstag, 16. November 2017, 16:30 Uhr

 Kein VERA Seminar, da schon eines am Dienstag derselben Woche

Donnerstag, 23. November 2017, 16:30 Uhr

 **Dieter Süss**, Fakultät für Physik, Physik Funktioneller Materialien, Universität Wien

 *Functional Magnetic Nanostructures*

Donnerstag, 30. November 2017, 16:30 Uhr

 **Christiane Yeman,** Laboratory of Ion Beam Physics,ETH Zürich

 *Laser Ablation Interface coupled to AMS for online 14C analysis of carbonates*

Donnerstag, 07. Dezember 2017, 16:30 Uhr

 **Stephan Vogt**, IAEA Environmental Sample Laboratory, Seibersdorf

 *Nuclear safeguard issues (Arbeitstitel)*

Am 27. November 2017 von Stephan Vogt abgesagt, wegen „nicht delegierbarer, interner Verpflichtungen“. Wird am 25. Januar 2018 stattfinden.

Donnerstag, 14. Dezember 2017, 16:30 Uhr

 Keine VERA Seminar, da Walter Kutschera an einem Symposium anlässlich des

 Retirement of Filippo Terrasi in Caserta bei Neapel teilnimmt.

Donnerstag, 11. Januar 2018, 16:30

 **Sönke Szidat**, Department of Chemistry and Biochemistry & Oeschger

 Centre for Climate Change Research, University of Bern, Switzerland

*How well can we quantify fossil sources of atmospheric aerosols with 14C?*

Donnerstag, 18. Januar 2018, 16:30 Uhr

 **offen**

Donnerstag, 25. Januar 2018, 16:30 Uhr

 **Stephan Vogt**, IAEA Environmental Sample Laboratory, Seibersdorf

 *Nuclear safeguard issues (Arbeitstitel)*