## Stand vom 24.01.2020, WK

**VERA Seminar WS 2019**

Donnerstag, 10. Oktober 2019, 16:30 Uhr

**offen**

Donnerstag, 17. Oktober 2019, 16:30 Uhr

**offen**

Donnerstag, 24. Oktober 2019, 16:30 Uhr

**offen**

Donnerstag, 31. Oktober 2019, 16:30 Uhr

**John Wood,** School of Physics, Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA

*What is the atomic nucleus doing these days?*

Donnerstag, 07. November 2018, 16:30 Uhr

**Markus Schiffer,** Institut für Kernphysik, Universität Köln, Germany

*The AMS capabilities at the University of Cologne* (Arbeitstitel)

Donnerstag, 14. November 2019, 16:30 Uhr

**entfällt**

Donnerstag, 21. November 2019, 16:30 Uhr

**Horst Schmidt-Böcking**, Institut für Kernphysik, Universität Frankfurt, Germany

*From fossil to renewable energy resources – The need for giant energy storage*

Donnerstag, 28. November 2019, 16:30 Uhr

**Eberhard Widmann**, Stefan Meyer Institute for Subatomic Physics, ÖAW

*Anti-Hydrogen* (Arbeitstitel)

Donnerstag, 05. Dezember 2019, 16:30 Uhr

**offen**

Donnerstag, 12. Dezember 2019, 16:30 Uhr

**offen**

Donnerstag, 09. Januar 2020, 16:30 Uhr

**Thibaut Deviese**, Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, University of Oxford, UK

*New developments in compound specific analysis of ancient biomolecules*

*in archaeology*

Donnerstag, 16. Januar 2020, 16:30 Uhr

**Susanne Lindauer,** Curt Engelhorn Zentrum Archäologie, Mannheim, Germany

*Radiocarbon as a Link between Disciplines: Reservoir Effects in SE Arabia*

Donnerstag, 23. Januar 2020, 16:30 Uhr

**Maria Lugaro,** Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences,

Budapest, Hungary, and Monash University, Melbourne, Australia

*Radioactive nuclei from cosmochronology to Habitability*

Donnerstag, 30. Januar 2019, 16:30 Uhr

**Ingrid Chanca,** Radiocarbon Laboratory,Universidade Federal Flumense, Niteroi,

Brasil, and Max Planck Institute for Biogeoschemistry, Jena,

Germany

*Obtaining age distributions from Δ14C values in open systems: applications in*

*the Amazon rainforest*