

# Großes Physikalisches Kolloquium an der Universität zu Köln

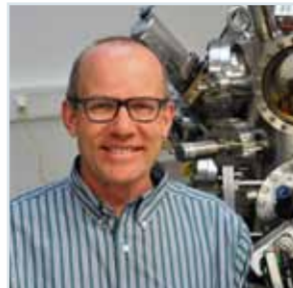
Dienstags, 16<sup>45</sup> Uhr

Hörsaal III der Physikalischen Institute Köln, Zülpicher Straße 77

Ab 16<sup>30</sup> Uhr Empfang im Foyer

Eröffnungsvortrag im Sommersemester 2017

25.04.2017



Prof. Dr. Franz J. Gießibl

Experimental and Applied Physics, University of Regensburg

***Advances in studying matter on the atomic scale***

23.05.2017



Prof. Dr. Josef Jochum

Universität Tübingen

***Dark Matter - connection between the structure of the universe and particle physics***

13.06.2017



Prof. Dr. Wolfgang Liebert

Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften,  
Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien

***Technikfolgenabschätzung***

11.07.2017



Prof. Dr. Tim Hugo Taminiau

QuTech, Delft University of Technology, The Netherlands

***Playing Bell's game: quantum entanglement vs local realism***

25.07.2017



Prof. Dr. Matthias Sperl

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Universität zu Köln

***Physics in a Sandbox: Dynamics of Granular Matter in Microgravity***