

Berufspraktisches Kolloquium

WS 2022/23

Mittwoch, den 26.10.22, 18 Uhr (c.t.):

Dominic Edelmann (DKFZ, Heidelberg):

Molekulare Daten, Präzisionsmedizin und vieles mehr - Biostatistik am Deutschen Krebsforschungszentrum

Raum 1.016, Endericher Allee 60

Moderation: Dr. Michael Welter

Mittwoch, den 30.11.22, 18 Uhr (c.t.):

Dr. Ulrich Clarenz, Daria Hoppe, Dimitry Tartakowski (ARAG, Düsseldorf):

Was macht ein Mathematiker (m/w/d) bei der ARAG?

Lipschitz-Saal, Raum 1.016, Endericher Allee 60

Moderation: Dr. Michael Welter

Mittwoch, den 14.12.22, 18 Uhr (c.t.):

Dennis Scherping (Deutschen Bank):

Inflation, Rezession, Klimawandel – aktuelle Herausforderungen im Kreditrisikomanagement

Lipschitz-Saal, Raum 1.016, Endericher Allee 60

Moderation: Dr. Beate Doerffel

Mittwoch, den 18.01.23, 18 Uhr (c.t.):

Hanjo Thiele (Expert Mathematical Optimization, Greenplan, Bonn):

Kombinatorische Optimierung in der Praxis: Tourenplanung bei Greenplan

Lipschitz-Saal, Raum 1.016, Endericher Allee 60

Moderation: Dr. Beate Doerffel

Organisatoren: Dr. B. Doerffel, Institut für Angewandte Mathematik,

doerffel@iam.uni-bonn.de

Dr. M. Welter, Mathematisches Institut,

welter@math.uni-bonn.de

Informationen: www.math.uni-bonn.de/people/welter/bk.html

https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_crs_2700494.html