

ErUM-Wave General Meeting

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

ML model testing in Münster

Dienstag, 27. Februar 2024 11:00 (30 Minuten)

Vortragende(r): ESMAIL, Waleed

Sitzung Einordnung: ML architectures and performance

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

Newtonian noise cancellation in VIRGO

Dienstag, 27. Februar 2024 14:30 (45 Minuten)

remote

Vortragende(r): HARMS, Jan

Sitzung Einordnung: ML verification and implementation on FPGAs

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

The Alpaka parallel programming library

Dienstag, 27. Februar 2024 11:30 (30 Minuten)

remote

Vortragende(r): BUSSMANN, Michael

Sitzung Einordnung: ML architectures and performance

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

ML Verification at Wuppertal

Dienstag, 27. Februar 2024 13:30 (30 Minuten)

Vortragende(r): RAUTENBERG, Julian

Sitzung Einordnung: ML verification and implementation on FPGAs

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

ML on FPGAs in realtime

Dienstag, 27. Februar 2024 14:00 (30 Minuten)

Vortragende(r): STEINMANN, Jochen

Sitzung Einordnung: ML verification and implementation on FPGAs

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

Verification data at DESY

Dienstag, 27. Februar 2024 10:00 (30 Minuten)

Vortragende(r): HOFFMANN, Markus

Sitzung Einordnung: Real and artificial data