

EINLADUNG ZUM VORTRAG

Radarwellen und Neutronenstrahlung – Die Lösung für den Großschaden?

*Forschungsprojekt der Bundesanstalt für Materialforschung und
des Ingenieurbüros Tobias Ritzer zur Feuchtebestimmung von
schwimmenden Bodenaufbauten*



Dienstag 26.03 / 13:00 Uhr / SAAL ROT

REFERENTEN:

Dipl.-Ing. Tobias Ritzer

Geschäftsführer Ingenieurbüro T. Ritzer GmbH

Tim Klewe, M.Sc.

Doktorand, Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung

www.wasserschaden-leckortung.de
www.bam.de

Wir freuen uns auf Ihren Besuch: STAND B41