

>>> WINTERSEMESTER 2020/2021

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Michael G. Weller

Antikörper – Produktion, Biokonjugation & Analytik

Wintersemester 2020/2021

Humboldt-Universität zu Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Chemie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat.

Michael G. Weller

Richard-Willstätter-Straße 11

12489 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1150

Michael.Weller@bam.de

Dr. Ing. Wolfram Baer

**Beispiele bruchmechanischer und
schadenskundlicher Arbeiten an der BAM**

Wintersemester 2020/2021

TU Bergakademie Freiberg

Zielgruppe: Spezialseminare Werkstoffeinsatz für
Werkstofftechnik - Studierende des 9. Semesters

Dr.-Ing.

Wolfram Baer

Unter den Eichen 44-46

12203 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1534

wolfram.baer@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Volker Trappe (Vorlesung) Dr. Marc Prewitz (Übung)

**Betriebsfestigkeit von Leichtbaustrukturen aus
metallischen und Faserverbund-Werkstoffen**

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau,
Verkehrstechnik, insbesondere Leichtbau

Prof. Dr.-Ing.

Volker Trappe

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3386

volker.trappe@bam.de

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Julia Schumacher

Biochemie und Mikrobiologie

Wintersemester 2020/2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Bachelorstudierende im Studiengang Biologie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat.

Julia Schumacher

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3921

E-Mail:

Julia.Schumacher@bam.de

Prof. Dr. Dino McMahon

Biologie der Insekten

Wintersemester 2020/2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Biologie

Prof. Dr.

Dino Peter McMahon

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3837

Dino-Peter.McMahon@bam.de

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Böllinghaus

Corrosion and Corrosion Prevention

Wintersemester 2020/2021

Helmut Schmidt Universität/Universität der Bundeswehr
Hamburg

Zielgruppe: MSc Studiengänge Defense Technologies und
Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. habil.

Thomas Böllinghaus

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1020

Thomas.Boellinghaus@bam.de

Dr.-Ing. Wolfram Baer

Einführung in die Bruchmechanik

Wintersemester 2020/21

Gesellschaft für Schweißtechnik International/SLV Berlin

Zielgruppe: Studierende zum Schweißfachingenieur/
International Welding Engineer

Dr.-Ing.

Wolfram Baer

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1534

E-Mail:

wolfram.baer@bam.de

Prof. Dr. Christiane Stephan-Scherb

Einführung in die Mineralogie/Kristallographie (Übung)

Wintersemester 2020/2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Geowissenschaften

Prof. Dr.

Christiane Stephan Scherb

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 81004-4735

E-Mail:

Christiane.Stephan-Scherb@bam.de

Dr. rer. nat. Ernst Niederleithinger

Engineering Geophysics

Wintersemester 2020/2021

RWTH Aachen

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Applied Geophysics

Dr. rer. nat.

Ernst Niederleithinger

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1443

E-Mail:

Ernst.Niederleithinger@bam.de

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Böllinghaus

Failure Analysis and Maintenance

Wintersemester 2020/2021

Helmut Schmidt Universität/Universität der Bundeswehr
Hamburg

Zielgruppe: MSc Studiengänge Defense Technologies und
Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. habil.

Thomas Böllinghaus

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1020

Thomas.Boellinghaus@bam.de

Priv.-Doz. Dr. Franziska Emmerling

Festkörperchemie

Wintersemester 2020/2021

Humboldt Universität zu Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Chemie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat.

Franziska Emmerling

Richard-Willstätter-Str. 11

12489 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1133

E-Mail:

Franziska.Emmerling@bam.de

Dr.-Ing. Dietmar Klingbeil

Finite-Elemente-Methoden in der nichtlinearen Festkörpermechanik

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung
Ingenieurwissenschaften

Dr.-Ing.

Dietmar Klingbeil

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1530

Dietmar.Klingbeil@bam.de

Dr.-Ing. Arne Krietsch

Industrial Explosion Protection

Wintersemester 2020/2021

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Zielgruppe: Studierende des Studiengangs Sicherheit und Gefahrenabwehr und Studierende des Studiengangs Process Safety and Environmental Engineering

Dr.-Ing.
Arne Krietsch
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-4283
Arne.Krietsch@bam.de

Dr.-Ing. Wolfram Schmidt

Ingenieurwissenschaften II

Wintersemester 2020/2021

Hochschule für Wirtschaft und Technik Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Bauingenieurwesen

Dr.-Ing.
Wolfram Schmidt
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3210
Wolfram.Schmidt@bam.de

Dr. Julia von Werder

Literaturrecherche – Formulierungen und Hypothesen - Publikationen

Wintersemester 2020/2021

Hochschule Wismar

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Bautenschutz

Dr.
Julia von Werder
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1713
Julia.von-Werder@bam.de

Dipl.Kommunikationswirt Oliver Perzborn

Marketing

Wintersemester 2020/2021

Muthesius Kunsthochschule Kiel

Zielgruppe: Kunststudent*innen

Dipl.-Kommunikationswirt
Oliver Perzborn
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1002
Oliver.Perzborn@bam.de

Dipl.-Inf. Sascha Szott

Mathematische Grundlagen der Bibliotheksinformatik

Wintersemester 2020/2021

TH Wildau (FH)

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Bibliotheksinformatik

Dipl.-Inf.
Sascha Szott
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3796
Sascha.Szott@bam.de

M.BC, M.A. Marko Haas

Organisation und Personalwirtschaft

Wintersemester 2020/2021

Technische Hochschule Wildau

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung BWL

M.BC, M.A.
Marko Haas
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-72010
marko.haas@bam.de

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Bernhard Schartel

Polymer Degradation and Stability

Wintersemester 2020/2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung MS in Chemie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil.
Bernhard Schartel
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1021
Bernhard.Schartel@bam.de

Dr. rer. nat. Ute Resch-Genger, Dr. David Wegner

Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie

Wintersemester 2020/2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Chemie

Dr. rer. nat.
Ute Resch-Genger
Dr. David Wegner
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1134
Ute.Resch@bam.de

Dr. rer. oec. C. Koch, M. Sc. Mona Mirtsch

Quality Infrastructure Management

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen
Ingenieurwissenschaften, Ökonomie und Management

Dr. rer.oec. Claudia Koch.
M. Sc. Mona Mirtsch
Telefon: +49 30 8104-3718
Claudia.Koch@bam.de

Uni.-Prof. Dr. rer. nat. Heinz Sturm

Rastersondenmikroskopie und Tribologie der Mikro- und Nanoskala

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau,
Werkstoffwissenschaften, Naturwissenschaften

Prof. Dr. rer. nat.
Heinz Sturm
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon: +49 30 8104-1690
Heinz.Sturm@bam.de

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Böllinghaus

Schadensanalyse gefügter Bauteile

Wintersemester 2020/2021

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. habil.
Thomas Böllinghaus
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1020
Thomas.Boellinghaus@bam.de

Priv.-Doz. Dr. habil. Rüdiger Plarre

Schädlingsbiologie

Wintersemester 2020/2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Biologie

Priv.-Doz. Dr. habil.
Rüdiger Plarre
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1411
Ruediger.Plarre@bam.de

Dr.-Ing. Andreas Pittner

Sicherheit gefügter Bauteile 1 und 2 Schweißstruktursimulation

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen
Maschinenbau und Produktionstechnik

Dr.-Ing.
Andreas Pittner
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3696
Andreas.Pittner@bam.de

Uni.-Prof. Dr.-Ing. Michael Rethmeier

Sicherheit gefügter Bauteile 2

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing.
Michael Rethmeier
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1550
Michael.Rethmeier@bam.de

Dipl.-Inf. Sascha Szott

Suchmaschinentechnologie

Wintersemester 2020/2021

TH Wildau (FH), Wildau Institute of Technology

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Bibliotheks-informatik

Dipl.-Inf.
Sascha Szott
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3796
Sascha.Szott@bam.de

Dr. rer. nat. Mathias Ziegler

Thermography

Wintersemester 2020/2021

Dresden International University

Zielgruppe: Studierende des Masterstudienganges Non-
Destructive Testing M. Sc

Dr. rer. nat.
Mathias Ziegler
Richard-Willstätter-Str.11
12489 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-4184
Mathias.Ziegler@bam.de

Mario Eiben, M.Sc.

Transport-, Umschlage- und Lagertechnik im Verpackungswesen – Gefahrgut

Wintersemester 2020/2021

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Zielgruppe: Studierende des Studienganges Verpackungstechnik
im Fachbereich Life Sciences and Technology

M.Sc.

Mario Eiben
Unter den Eichen 44-46
12203 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3962
Mario.Eiben@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Birgit Skrotzki

Verbundwerkstoffe

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Werkstoffwissenschaft

Prof. Dr.-Ing.
Birgit Skrotzki
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1520
Birgit.Skrotzki@bam.de

Uni.-Prof. Dr.-Ing. Michael Rethmeier

Verfahren der Schweißtechnik

Wintersemester 2020/2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau und
Produktionstechnik

Prof. Dr.-Ing.
Michael Rethmeier
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1550
Michael.Rethmeier@bam.de

Dr. Julia von Werder

Wachstumsvorgänge Mikroorganismen

Wintersemester 2020/2021

Hochschule Wismar

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Bautenschutz

Dr.
Julia von Werder
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1713
Julia.von-Werder@bam.de