

>>> SOMMERSEMESTER 2021

Prof. Dr. Dino Peter McMahon

Alpine Biodiversität (Exkursion)

Sommersemester 2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Bachelorstudierende im Studiengang Biologie

Prof. Dr.

Dino Peter McMahon

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3837

E-Mail:

Dino-Peter.McMahon@bam.de

Dr.-Ing. Frank Weise

Bausanierung

Sommersemester 2021

Technische Universität Wien

Zielgruppe: Masterstudierende des Bauingenieurwesens

Dr.-Ing. Frank Weise

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1715

E-Mail:

Frank.Weise@bam.de

PD Dr. rer. nat. Michael G. Weller

Chemo- und Biosensoren

Sommersemester 2021

Humboldt-Universität zu Berlin

Zielgruppe: Studierende der Chemie/Biochemie und verwandten
Fächern ab dem Vordiplom bzw. Bachelor

PD Dr. rer. nat.

Michael G. Weller

Richard-Willstätter-Straße 11

12489 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1150

E-Mail:

Michael.Weller@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus

Corrosion and Corrosion Protection

Sommersemester 2021

Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Zielgruppe: Studierende des Studiengangs General
Engineering/Defense Technology

Prof. Dr.-Ing.

Thomas Böllinghaus

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1020

E-Mail:

Thomas.Boellinghaus@bam.de

Prof. Dr. rer. nat. Sabine Kruschwitz

Diagnostik und Ertüchtigung von Bauwerken - Zerstörungsfreie Baustoffprüfung

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Masterstudierende des Bauingenieurwesens

Prof. Dr. rer. nat..

Sabine Kruschwitz
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1442

E-Mail:

Sabine.Kruschwitz@bam.de

Prof.Dr. Giovanni Bruno

Diffraction-based determination of residual stresses (in englischer Sprache)

Sommersemester 2021

Universität Potsdam

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Physik,
Werkstofftechnik, Maschinenbau, Chemie

Prof.Dr.

Giovanni Bruno
Unter den Eichen 87
122015 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1850

E-Mail:

Giovanni.Bruno@bam.de

Dr. Ing. Wolfram Baer

Einführung in die Bruchmechanik

Sommersemester 2021

GSI Gesellschaft für Schweißtechnik International

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung International Welding
Engineer

Dr.-Ing.

Wolfram Baer
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1534

E-Mail:

Wolfram.Baer@bam.de

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

Eukaryotische Mikrobiologie

Sommersemester 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.-Ing. Thomas Böllinghaus

Failure Analysis and Maintenance

Sommersemester 2021

Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Zielgruppe: Studierende des Studiengangs General Engineering/Defense Technology

Prof. Dr.-Ing.

Thomas Böllinghaus
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

Telefon:
+49 30 8104-1020

E-Mail:
Thomas.Boellinghaus@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Volker Trappe

Faserverbundleichtbau - Werkstoff-Technologie, Eigenschaften, Berechnung

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau / Verkehrstechnik

Prof. Dr.-Ing.

Volker Trappe
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

Telefon:
+49 30 8104-3386

E-Mail:
Volker.Trappe@bam.de

Dr. rer. nat. habil. Franziska Emmerling

Festkörperchemie

Sommersemester 2021

Humboldt-Universität zu Berlin

Zielgruppe: Masterstudierende im Studiengang Chemie

Dr. rer. nat. habil.

Franziska Emmerling
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin

Telefon:
+49 30 8104-1133

E-Mail:
Franziska.Emmerling@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Frank Otremba

Gefahrgutumschließung/Druckbehälter

Sommersemester 2021

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing.

Frank Otremba
Fabeckstraße 60-62
14195 Berlin

Telefon:
+49 30 8104-1320

E-Mail:
Frank.Otremba@bam.de

Prof. Dr. Jens Günster

Grundlagen und Technologie der Keramik

Sommersemester 2021

Technische Universität Clausthal

Zielgruppe: Studierende der Werkstoffwissenschaften

Prof. Dr.

Jens Günster

Unter den Eichen 44-46

12203 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1540

E-Mail:

Jens.Guenster@bam.de

Dr.-Ing. Arne Kromm

Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Technologie der Metalle

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Bachelorstudierende der Werkstoffwissenschaften

Dr.-Ing.

Arne Kromm

Unter den Eichen 44-46

12203 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3695

E-Mail:

Arne.Kromm@bam.de

Dr. rer. nat. Axel Kranzmann

Hochtemperaturkorrosion und -korrosionsschutz

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Werkstoffwissenschaften im Masterstudium

Dr. rer. nat.

Axel Kranzmann

Unter den Eichen 44-46

12203 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1510

E-Mail:

Axel.Kranzmann@bam.de

Prof.Dr. Giovanni Bruno

Höchstauflösende bildgebende Materialcharakterisierung mittels Röntgenstrahlen

Sommersemester 2021

Universität Potsdam

Zielgruppe: Masteranden und Doktoranden in der Physik und ähnlichen Disziplinen

Prof.Dr.

Giovanni Bruno

Unter den Eichen 87

122015 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1850

E-Mail:

Giovanni.Bruno@bam.de

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rudolf J. Schneider

Immunchemische Methoden für die Umwelt- und Lebensmittelanalytik

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Studierende der Fachrichtungen Lebensmittelchemie, Technischer Umweltschutz, Chemie, Biotechnologie, Brauereitechnologie u.a.

Priv.-Doz. Dr. rer. nat.
Rudolf J. Schneider
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1151
E-Mail:
Rudolf.Schneider@bam.de

Dr.-Ing. Andrea Zocca

Introduction to Additive Manufacturing (3D-Printing)

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Materialwissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik

Dr.-Ing.
Andrea Zocca
Fabeckstraße 60-62
14195 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-2493
E-Mail:
Andrea.Zocca@bam.de

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Schendler

Legal Issues in Plant Operation and Process Safety

Sommersemester 2021

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Zielgruppe: Zielgruppe: Studierende im Masterstudiengang "Process Safety and Environmental Engineering"

Prof. Dr. rer. nat.
Thomas Schendler
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1200
E-Mail:
Thomas.Schendler@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Birgit Skrotzki

Leichtmetalle

Sommersemester 2021

Ruhr-Universität Bochum

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

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

Dipl.-Kommunikationswirt Oliver Perzborn

Marketing für Kommunikationsdesigner*innen

Sommersemester 2021

Muthesius Kunsthochschule Kiel

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung
Kommunikationsdesign

Dipl.-Kommunikationswirt

Oliver Perzborn

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1002

Oliver.Perzborn@bam.de

Dr.rer.nat. Thilo Muth

Open Science, data handling and ethical aspects in bioinformatics / Computational Meta-Omics

Sommersemester 2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Informatik

Dr.

Thilo Muth

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1943

E-Mail:

Thilo.Muth@bam.de

M.A. Marko Haas

Personal und Organisation

Sommersemester 2021

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung BWL

M.A.

Marko Haas

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-72010

marko.haas@bam.de

Dr. rer. nat. Axel Kranzmann

Physikalisch/chemische Eigenschaften der Werkstoffe

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung
Werkstoffwissenschaften und -technologien

Dr. rer. nat.

Axel Kranzmann

Unter den Eichen 44-46

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1510

E-Mail:

Axel.Kranzmann@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Volker Trappe

Polymer Materials and Composites

Sommersemester 2021

DIU Dresden International University

Zielgruppe: Studierende - Non-Destructive Testing (NDT)

Prof. Dr.-Ing.
Volker Trappe
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3386
E-Mail:
Volker.Trappe@bam.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Kannengießer

Qualitätssicherung in der Produktionstechnik

Sommersemester 2021

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. habil.
Thomas Kannengießer
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1551
E-Mail:
Thomas.Kannengießer@bam.de

Dr. rer. nat. Ute Resch-Genger

Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie (Quality assurance with physico-chemical methods)

Sommersemester 2021

Freie Universität Berlin

Zielgruppe: Chemiestudierende im Master (engl.)

Dr. rer. nat.
Ute Resch-Genger
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-1134 oder +49 174-9302761
E-Mail:
Ute.Resch@bam.de

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

Rastersondenmikroskopie und Tribologie der Mikro- und Nanoskala II

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau, Produktionstechnik, Werkstoffwissenschaften und Naturwissenschaften

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

Prof. Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus

Schadensanalyse

Sommersemester 2021

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing.

Thomas Böllinghaus

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1020

E-Mail:

Thomas.Boellinghaus@bam.de

Prof. Dr.-Ing. Michael Rethmeier, Dr.-Ing. Andrey Gumenyuk
Cagtay Fabry, M. Sc.

Sicherheit gefügter Bauteile I

Sommersemester 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

E-Mail:

Michael.Rethmeier@bam.de

Prof. Dr. Manfred Hennecke

Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Chemie

Sommersemester 2021

Technische Universität Clausthal

Zielgruppe: Studierende im Masterstudiengang Chemie

Prof. Dr.

Manfred Hennecke

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 171 3857719

E-Mail:

hennecke@bam.de

Dr. rer. oec. Claudia Koch, Dr. rer. oec. Mona Mirtsch

Dr. rer. nat. Tilman Denkler

Strategic Standardization

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Economics,
Industrial and Network Economics, Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftsinformatik, Informatik, Nachhaltiges Management

Dr. rer.oec. Claudia Koch

Rudower Chaussee 11

12489 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3718

E-Mail:

Claudia.Koch@bam.de

Dipl.-Inf. Sascha Szott

Suchmaschinentechnologie

Sommersemester 2021

Technische Hochschule Wildau (FH)

Zielgruppe: Masterstudierende der Fachrichtung
Bibliotheksinformatik

Dr.-Ing. Stephan Günzel

Technologien der virtuellen Produktentstehung II

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau und
Produktionstechnik, Biomedizinische Technik, Verkehrswesen,
Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Informationstechnik im Maschinenwesen,
Wirtschaftsingenieurwesen

Dr. rer. nat. Mathias Ziegler

Thermography

Sommersemester 2021

Dresden International University DIU

Zielgruppe: Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

M.Sc. Mario Eiben

Transport gefährlicher Güter und Lagerung von Gefahrstoffen (Teilvorlesung Gefahrgut)

Sommersemester 2021

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Zielgruppe: Bachelorstudierende des dualen Studienganges
BWL/Spedition und Logistik

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

Dr.-Ing.
Stephan Günzel
Fabeckstr. 60-62
14195 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3522
E-Mail:
Stephan.Guenzel@bam.de

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

M.Sc.
Mario Eiben
Fabeckstraße 44-46
12203 Berlin
Telefon:
+49 30 8104-3962
E-Mail:
Mario.Eiben@bam.de

Prof. Dr. Oliver Hahn

Über die Farbe – Kulturgeschichte und Materialtechnologie

Sommersemester 2021

Universität Hamburg

Zielgruppe: Studierende der Geisteswissenschaften

Prof. Dr.

Oliver Hahn

Unter den Eichen 44-46

12203 Berlin

Telefon:

+49 30 8104- 3821

E-Mail:

Oliver.Hahn@bam.de

Prof. Dr. Ira Rabin

Von der kulturhistorischen Frage zur materialwissenschaftlichen Antwort - Möglichkeiten und Grenzen naturwissenschaftlicher Methoden

Sommersemester 2021

Universität Hamburg

Zielgruppe: Studierende der Geisteswissenschaften

Prof. Dr.

Ira Rabin

Unter den Eichen 44-46

12203 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3817

E-Mail:

Ira.Rabin@bam.de

Dr.-Ing. Kai Hilgenberg

Werkstoffe der Schweißtechnik

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau

Dr.-Ing.

Kai Hilgenberg

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-3177

E-Mail:

Kai.Hilgenberg@bam.de

Dr. rer. nat. Bernd R. Müller

Werkstoffprüfung mit Röntgenverfahren

Sommersemester 2021

Technische Universität Berlin

Zielgruppe: Studierende der Werkstoffwissenschaften

Dr. rer. nat.

Bernd R. Müller

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Telefon:

+49 30 8104-1852

E-Mail:

Bernd.Mueller@bam.de