



# TUBAF

Die Ressourcenuniversität.  
Seit 1765.



Sonderforschungsbereich 920

# 2011 – 2023

12 Jahre Spitzenforschung

## SFB 920

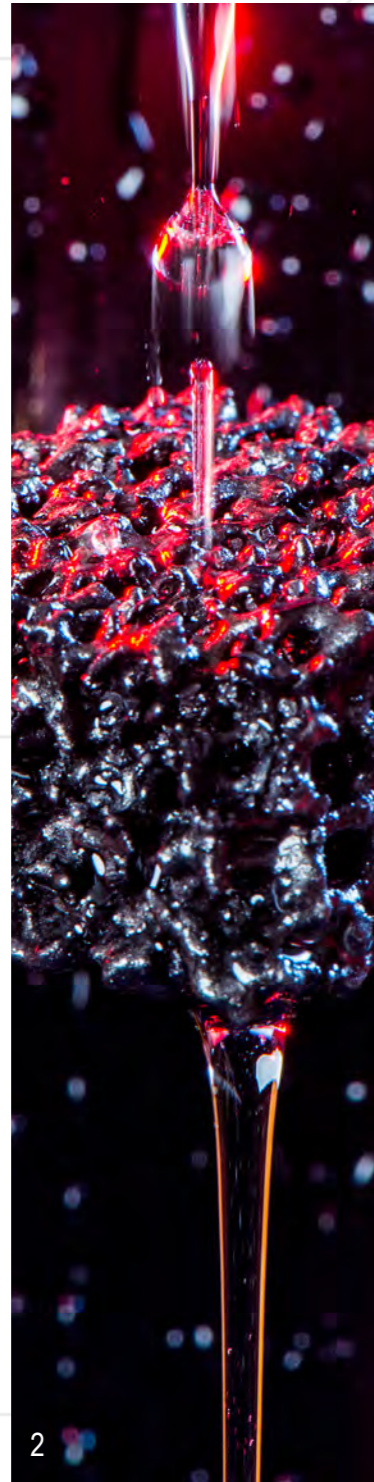


Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration –  
ein Beitrag zu Zero Defect Materials

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

1 Abguss Stahlschmelze im Stahlgusssimulator über einen Schaumkeramikfilter auf Basis von Aluminiumoxid in einen feuerfesten Tiegel bei 1650 °C, TP C01 (2017).





## INHALT

12 Jahre Spitzenforschung entlang der Prozesskette der Metallschmelzefiltration.....	7
Danksagungen.....	11
Projektbereiche.....	14
Nachwuchsförderung.....	24
Auszeichnungen & Preise.....	28
Sonderpublikationen.....	33
Wissensaustausch.....	34
Impressionen.....	38

1 Schaumkeramikfilter für die Aluminiumschmelzefiltration (2013) • 2 Schaumkeramikfilter für die Stahlschmelzefiltration (2013).

## 12 JAHRE SPITZENFORSCHUNG ENTLANG DER PROZESSKETTE DER METALLSCHMELZEFILTRATION

Die Forderung nach erhöhter Metallqualität und geringeren Ausschussraten seitens der Anwender und Weiterverarbeiter machen eine gleichmäßigere Einstellung der chemischen Zusammensetzung und eine verstärkte Kontrolle des Reinheitsgrades erforderlich. Die Vision des DFG-Sonderforschungsbereichs 920 „Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration – ein Beitrag zu Zero Defect Materials“ ist die Einstellung exzellenter, an die Bauteilbeanspruchung angepasster funktionaler und adaptiver mechanischer Eigenschaften für einen Innovationschub in Sicherheits- und Leichtbaukonstruktionen. Dieses Ziel soll mittels einer erheblichen Reduzierung von anorganischen nichtmetallischen Einschlüssen in der Metallmatrix beim Einsatz intelligenter Filterwerkstoffe bzw. Filtersysteme erreicht werden. Insbesondere in der dritten Förderperiode wurden neuartige, kombinierte Reinigungsfiltersysteme erforscht. Die Metallschmelze kommt erst in Kontakt mit reaktiven Filtern, die in situ Gasblasen in der Metallschmelze generieren bzw. Gasblasen an den Einschlüssen aktivieren und zu einer Art Flotation der Einschlüsse beitragen. Durch die hohe Reaktivität und aufgrund der Gasblasen wird die Agglomeration der feinen Einschlüsse gefördert, so dass die größeren Cluster von Einschlüssen sich entweder durch Auftriebskräfte in Richtung Schlackenoberfläche der Schmelze bewegen oder an aktiven, nicht gasbildenden Filtern mit funktionalisierten Filteroberflächen – mit ähnlicher Chemie

wie die der Einschlüsse – durch Filtrationsprozesse entfernen lassen. Damit kann eine hohe Reinigungseffizienz größer als 95 % erreicht werden. Die Modellierungsansätze konzentrierten sich einerseits auf die Beiträge der Gasblasen zur Flotation und die in situ Bildung von Reaktionsschichten, an denen Einschlüsse gezielt haften. Andererseits werden Geometrien berechnet, die zu einem 3D-Druck von funktionalisierten Filterstrukturen in Kombination mit einer roboterunterstützten Flammsspritzendbeschichtung beitragen.

Die Erforschung neuartiger Filterwerkstoffe sowie ein an die Filtrationstechnik angelehntes modellunterstütztes Filterdesign der Mikro- und Makrostruktur ermöglichen die Herstellung von dünn- als auch dickwandigen, höchstbeanspruchbaren Komponenten auf Basis von Stahl, Eisen, Aluminium und Magnesium mit bahnbrechenden Eigenschaften – Festigkeit, Zähigkeit, Ermüdungsresistenz – für die Sicherheit der Insassen von Kraft-, Schienen- und Luftfahrzeugen. Darüber hinaus wurden zukunftssträchtige Anwendungsfelder in der Elektronikindustrie am Beispiel der Filtration von Kupfer und Silizium, in der Verpackungsindustrie am Beispiel von Aluminiumfolien und in der Filtrationstechnik und Konditionierung von Behandlungsschlacken erschlossen. Das Ziel einer höheren Materialeffizienz sowie der Reduktion des Energieaufwandes und der CO<sub>2</sub>-Emissionen ist damit in greifbare Nähe gerückt.

1 Stahl-Massel (Durchmesser 90 mm) und Stahlspäne G42CrMo4, Schmelztemperatur 1700 °C (2013).

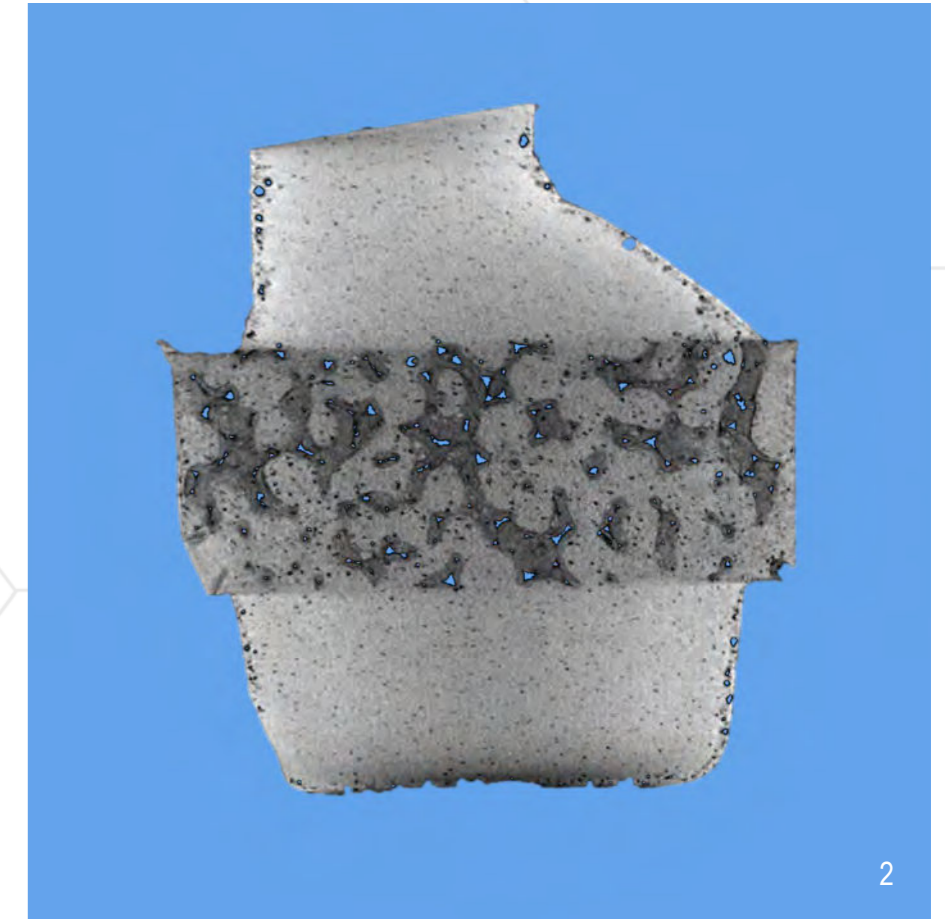


Der SFB 920 wurde von 2011 bis 2023 an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) in drei Förderperioden gefördert und nach 12 Jahren intensiver Forschungsarbeit erfolgreich beendet. Insgesamt trugen 19 wissenschaftliche Projekte mit mehr als 70 geförderten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern unterschiedlicher Fachdisziplinen dazu bei, die gesamte Prozesskette der Metallschmelzefiltration „vom Material zum Bauteil“ zu schließen und die Ergebnisse der Materialforschung im SFB 920 in Bauteilinnovationen zu überführen. Die Umsetzung der werkstoffbasierten Innovationen in industrielle Anwendungen konnte in weiteren 8 Transferprojekten untersucht werden.

Mehr Informationen zu den Forschungsergebnissen sind im Abschlussbuch des SFB 920 „Multifunctional Ceramic Filter Systems for Metal Melt Filtration: Towards Zero-Defect Materials“, Springer-Verlag, ISBN 978-3-031-40929-5 erhältlich. ■

*"As a result, meeting industrial emissions targets requires a substantial reduction in global production of new materials, which requires an improvement in recycling and the pursuit of material efficiency."*

*Prof. J. Allwood, Univ. of Cambridge, MSE 2012*



## DER SFB 920 – 12 JAHRE ERFOLGREICHE FORSCHUNGSFÖRDERUNG DER DFG AN DER TU BERGAKADEMIE FREIBERG

Danksagung von Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht, Rektor der TU Bergakademie Freiberg seit Juni 2015

12 Jahre Sonderforschungsbereich 920 – das ist ein beachtliches Kapitel, das in diesen dynamischen Zeiten des Jahres 2023 an der TU Bergakademie Freiberg zu Ende geht. Für Universitäten ist die Einrichtung eines Sonderforschungsbereiches der Deutschen Forschungsgemeinschaft eine besondere Auszeichnung – für exzellente Forschung, innovative Ansätze und herausragendes wissenschaftliches Know-How. Für das Vertrauen, die Zusammenarbeit und natürlich die gesamte Förderung möchte ich mich im Namen der TU Bergakademie Freiberg herzlichst bei der DFG bedanken.

Mein großer Dank gilt auch allen Mitarbeitenden und Beteiligten, die den Sonderforschungsbereich 920 „Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration – ein Beitrag zu Zero Defect Materials“ überhaupt erst ermöglicht haben – unseren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Promovierenden, Studierenden, technischen Fachkräften und Verwaltungsangestellten. Durch sie konnten weltweit anerkannte Ergebnisse und Erkenntnisse der Materialwissenschaften gewonnen und das Fachgebiet wesentlich vorangebracht werden.

Ich freue mich, dem Sonderforschungsbereich 920 zu dem erfolgreichen Abschluss eines bedeutenden Forschungsvorhabens gratulieren zu dürfen. Dieses Projekt hat auch die TU Bergakademie Freiberg als Ganzes sowohl hinsichtlich der wissenschaftlichen Forschung als auch des interdisziplinären Austauschs wesentlich geprägt.

Mit einem herzlichen Glück Auf und den besten Wünschen für die Zukunft



Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht,  
Rektor der TU Bergakademie Freiberg



1



2



## LIEBE MITSTREITERINNEN UND LIEBE MITSTREITER,

der Sonderforschungsbereich 920 „Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration – ein Beitrag zu Zero Defect Materials“ wurde von der DFG im Jahr 2011 an der TU Bergakademie Freiberg ins Leben gerufen. Hier forschten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler interdisziplinär an intelligenten Filterwerkstoffen und Filtersystemen für die Herstellung leichter, fehlerfreier und damit sicherer Werkstoffe für die Zukunft.

Es wurden vielversprechende Forschungsergebnisse erreicht, die in 2015 und in 2019 zur Bewilligung einer zweiten und einer dritten Förderperiode durch die DFG führten. Mehr Informationen finden Sie auf der Homepage des SFB 920 unter <https://tu-freiberg.de/forschung/sfb920>.

In 2020 haben wir die Kampagne “DFG2020 – Für das Wissen entscheiden“ mit folgendem Slogan unterstützt:

*„Wir haben uns „für das Wissen“ entschieden, weil die Grundlagenforschung die Basis einer erfolgreichen und nachhaltigen Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Anwendung ist.“*

Nach 12 Jahren SFB 920 können wir zusammenfassen: Die nicht enden wollende wissenschaftliche Reise nach Ithaka geht immer noch weiter und möge lange währen und viele bezaubernde Entdeckungen bereithalten.

Wir danken allen beteiligten Professorinnen und Professoren, wissenschaftlichen und technischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Doktorandinnen und Doktoranden sowie Verwaltungsangestellten und den zahlreichen Studierenden für die hervorragende Zusammenarbeit sowie ihren persönlichen Einsatz und Engagement. Für die Zukunft wünschen wir Ihnen alles Gute, viel Glück und immer beste Gesundheit!

Mit einem herzlichen Glückauf!

Prof. Dr.-Ing. habil. Christos C. Aneziris  
Sprecher des SFB 920

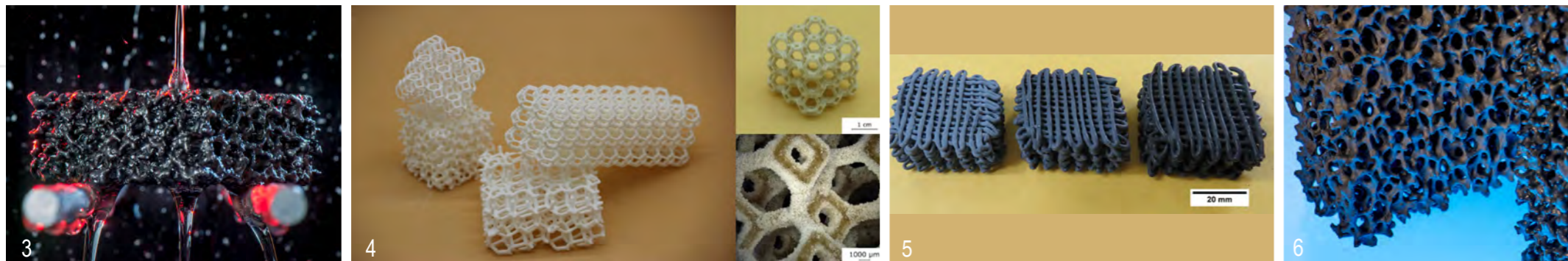
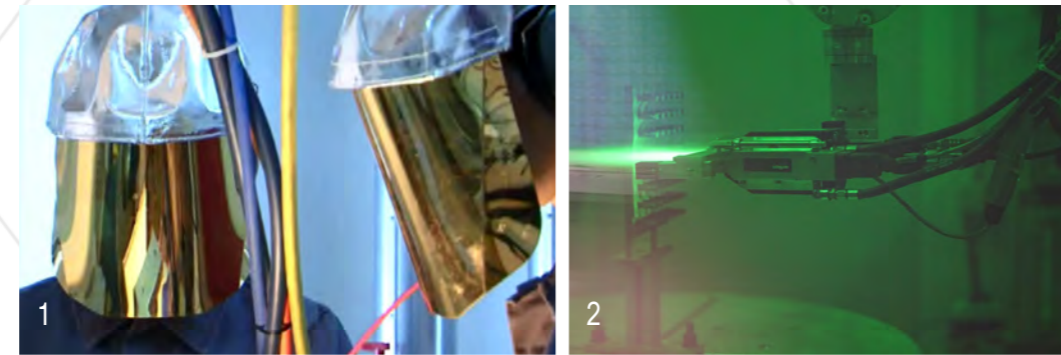
Dr.-Ing. Undine Fischer  
Geschäftsführerin des SFB 920

## PROJEKTBEREICH A – FILTERWERKSTOFF

Im Projektbereich A wurden aktive Filterwerkstoffe durch die gezielte Einstellung der Grenzflächenspannungen an der Kontaktstelle feste Filterwand / fester Einschluss / metallische Schmelze erforscht, so dass die Filtrationseffizienz von primären und sekundären Einschlüssen zwischen 1 und 100 µm von ca. 70 % aus Stahlgusschmelzen und von ca. 75 % aus Aluminiumschmelzen auf deutlich über 90 % gesteigert wird. Ein weiterer Schwerpunkt war die Untersuchung des Reaktionsmechanismus und des Filtrationspotentials von reaktiven Filterwerkstoffen im Sinne, dass der Filterwerkstoff mit den in den Schmelzen gelösten Gasen reagiert und zu einer Reduzierung nicht nur der primären und sekundären Einschlüssen führt, sondern dass

auch ein wesentlicher Beitrag für die Verringerung der tertiären und quartären Einschlüsse geleistet wurde.

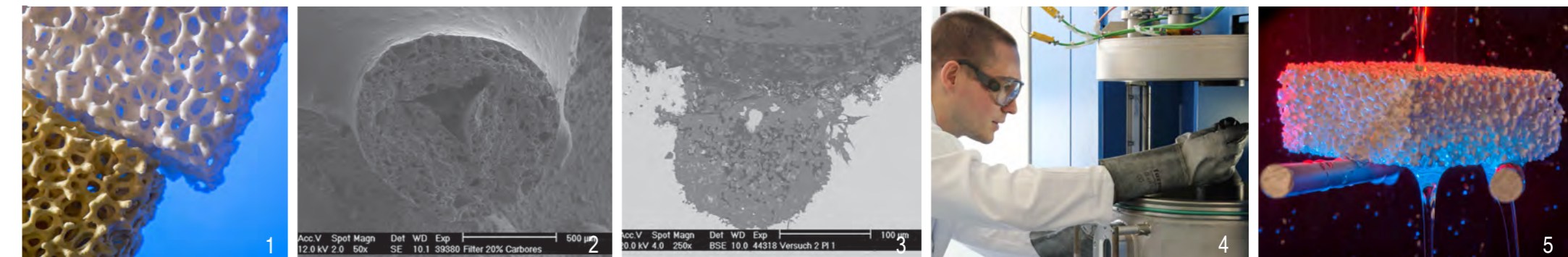
Die Projektbereichsleitung übernahmen Prof. Christos G. Aneziris und PD Dr. Olga Fabrichnaya. ■



1, 2 Beschichtungsverfahren keramischer Metallschmelzefilter mit robotergestützter Flammstanztechnologie, TP A01, Dr. P. Gehre, Dr. M. Neumann (2017) • 3 Schaumkeramikfilter auf Basis von Aluminiumoxid für die Aluminiumschmelzefiltration (2013) • 4 Additiv gefertigte 3D-Filterstrukturen (Templates, links) für anschließende Beschichtung mit Flammstanz im neuen Hybridverfahren (rechts), TP A01 (2020) • 5 Mit der Alginatrouten hergestellte  $Al_2O_3$ -C-Spaghetti-Filter und Senkung der Trockenschwindigkeit durch Gefriertrocknung, TP A01 und T01 (2019) • 6 Schaumkeramikfilter für die Stahlschmelzefiltration (2013).

## Teilprojekte des Projektbereichs A

- A01 Kohlenstoffgebundene Filterwerkstoffe und Filterstrukturen mit aktiven und reaktiven Funktionshohlräumen  
2011 bis 2023, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, PD Dr. P. Gehre (ab 2015), Institut für Eisen- und Stahltechnologie, Prof. Volkova (ab 2019)
- A02 Oxidhaltige Filterwerkstoffe und Filterstrukturen mit aktiven und reaktiven Funktionshohlräumen  
2011 bis 2023, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, Dr. N. Brachold, PD Dr. P. Gehre (beide ab 2019)
- A03 Thermodynamik der Filterwand und der Einschlüsse  
2011 bis 2023, Institut für Werkstoffwissenschaften, PD Dr. O. Fabrichnaya, Dr. P. Franke (bis 2012)
- A04 Thermodynamische Eigenschaften und Wechselwirkung von Filtermaterialien und Einschlüssen  
2011 bis 2023, Institut für Theoretische Physik, Prof. J. Kortus, Dr. C. Himcinschi (ab 2019)
- A05 Grenzflächenausbildung in aktiven und reaktiven Filterstrukturen sowie Phasenneubildung nach der Schmelzefiltration  
2011 bis 2023, Institut für Werkstoffwissenschaft, Prof. D. Rafaja
- A06 Dynamische Grenzschichtgenerierung in einer Spark Plasma Sinteranlage  
2011 bis 2023, Institut für Werkstoffwissenschaft, Prof. D. Rafaja
- A07 Entfernung von Eisen aus Sekundäraluminium durch Metallschmelzefiltration  
2016 bis 2023, Institut für Werkstoffwissenschaft, Prof. A. Leineweber



1 Schaumkeramikmakrostrukturen für die Metallschmelzefiltration (2013) • 2 REM-Aufnahme eines Filterstegs (Querschnitt) mit 20 % Carbores®P, TP A01 (2011) • 3 Anlagerung eines  $Al_2O_3$ -Agglomerats an der Oberfläche eines C-gebundenen keramischen reaktiven Filters, TP A01 (2012) • 4 Untersuchung der Grenzflächenreaktionen zwischen flüssigem Metall und Filterkeramik in der Spark Plasma Sinter Anlage, TP A06, Dr. A. Salomon (2013) • 5 Schaumkeramikfilter auf Basis von Aluminiumoxid für die Aluminiumschmelzefiltration (2013).



## PROJEKTBEREICH B – MODELLIERUNG FILTERSTRUKTUR / FILTERSYSTEM

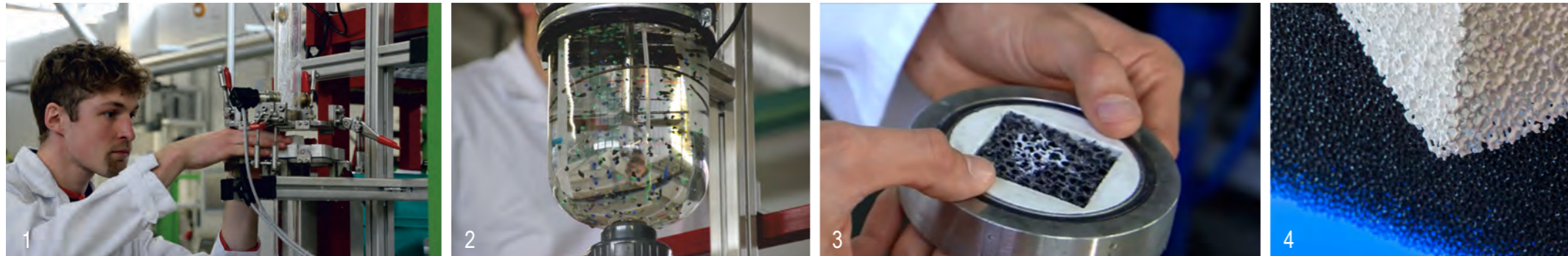
Der Projektbereich B konnte durch physikalische und stochastische Modellbildung und einer darauf aufbauenden Simulation zum grundlegenden Verständnis der Wirkweise der Filtrationsmechanismen in Abhängigkeit von Filterstruktur, -prozess und -system beitragen. Hierfür wurden auf Basis experimenteller Arbeiten Modelle der Abscheidung, Agglomeration und Wärmeleitung entwickelt. Ferner war die stochastische Verteilung der Einschlüsse in der Schmelze die Grundlage für die theoretische Vorhersage von Begegnungswahrscheinlichkeiten. Im Mittelpunkt stand das Verständnis der Mikroprozesse der Abscheidung von Partikeln, also Einschlüssen an der aktiven und reaktiven inneren Oberfläche des Funktionshohlraums. Die prozesstechnischen Arbeiten wurden durch mikromechanische,

kontinuumsmechanische und schädigungsmechanische Aspekte des Filterwerkstoffverhaltens ergänzt. Dieser Projektbereich wurde als Voraussetzung für das zielgerichtete geometrische und materialtechnische Design von Filterstrukturen sowie für die Bewertung des Werkstoffverhaltens unter realen Einsatzbedingungen angesehen.

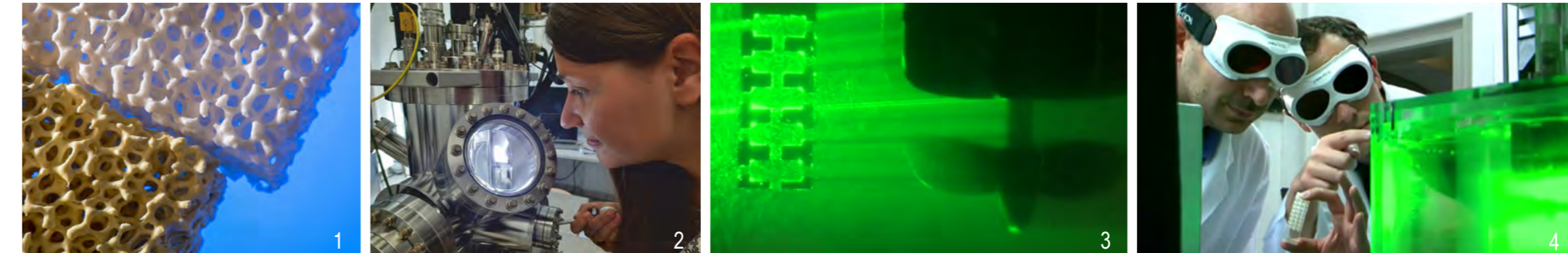
Die Projektbereichsleitung übernahmen Prof. Urs A. Peuker und Dr. Rhena Wulf. ■

## Teilprojekte des Projektbereichs B

- B01 **Erhöhung der Filtrationseffizienz von keramischen Tiefenfiltern durch Beeinflussung der Haftungsmechanismen**  
2011 bis 2023, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik, Prof. U.A. Peuker
- B02 **Strömungsverhalten, Wärme- und Stofftransport in Verbundfilterstrukturen**  
2011 bis 2023, Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik, Prof. D. Trimis (bis 2015), Prof. S. Ray (ab 2015)
- B03 **Wärmetransportvorgänge in Verbundfilterstrukturen**  
2011 bis 2023, Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik, Prof. U. Groß (bis 2015), Prof. T. Fieback (ab 2015), Dr. R. Wulf
- B04 **Maßgeschneiderte Agglomerate zur Erhöhung der Abscheideeffizienz**  
2011 bis 2023, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik, Prof. U.A. Peuker, Institut für Stochastik, Prof. K.G. van den Boogaart (bis 2019), Forschungszentrum Jülich (IAS-9), Prof. S. Sandfeld (ab 2019)
- B05 **Modellierung und Bewertung des thermomechanischen Verhaltens von Filterwerkstoffen und Filterstrukturen**  
2011 bis 2023, Institut für Mechanik und Fluidodynamik, Prof. M. Kuna (bis 2019), Prof. B. Kiefer (ab 2019), Dr. M. Abendroth, Dr. S. Roth (ab 2019)
- B06 **Schmelzefiltration bei kontinuierlichen Gießverfahren - Stahlstrangguss**  
2015 bis 2023, Institut für Mechanik und Fluidodynamik, Prof. R. Schwarze, Dr. K. Bauer (ab 2019)



1, 2, 3 Versuchsstand zur Erforschung der Filtrationsmechanismen mit Hilfe von Modellflüssigkeiten, TP B01 und B04, Dr. F. Heuzeroth, Dr. J. Fritzsche (2013) • 4 Schaumkeramikfilter für die Metallschmelzefiltration (2013).



1 Schaumkeramikmakrostrukturen für die Metallschmelzefiltration (2013) • 2 Hochtemperatur-Rasterkraftmikroskop, TP B01, Dr. L. Ditscherlein (2016) • 3, 4 Wassermodell zur Strömungsvisualisierung eines Induktionsofens mittels Laser, TP B06 und T01, Dr. A. Asad und S. Neumann (2017).

## PROJEKTBEREICH C – FILTEREFFIZIENZ, MATERIALEIGENSCHAFTEN

Im Projektbereich C wurde die Effizienz der hergestellten Filtermaterialien ausführlich untersucht und deren Beitrag zur Erschaffung einer neuen Generation von höchstbeanspruchten Metallussteilen anhand ihrer verbesserten mechanischen Eigenschaften demonstriert. Schwerpunktmäßig konnten im Projektbereich C die Filtertechnologie und -effizienz in Verbindung mit den Eigenschaften des filtrierte Endproduktes (Metallussteil) durch ein umfangreiches Prüfprogramm untersucht und Rückschlüsse auf die Filterwerkstoff- (Projektbereich A) und Filterstrukturauslegung (Projektbereich B) gezogen werden. Im Mittelpunkt standen u.a. Fragen der Kriechbeständigkeit keramischer Filterkörper bei Formguss-Prozessen unter extremen Temperaturwechseln. Weiterhin wurden die erforderlichen

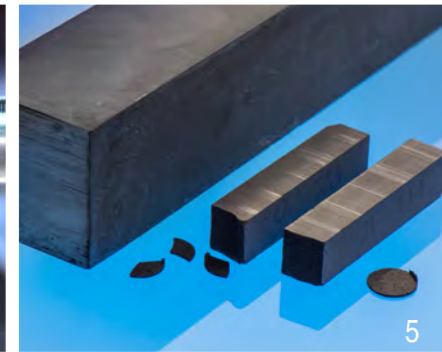
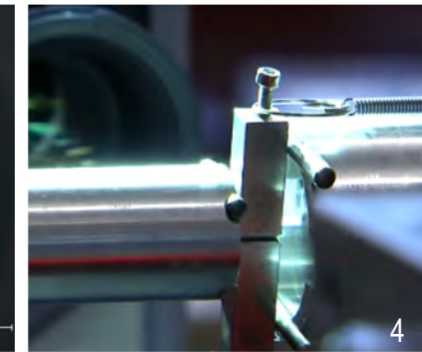
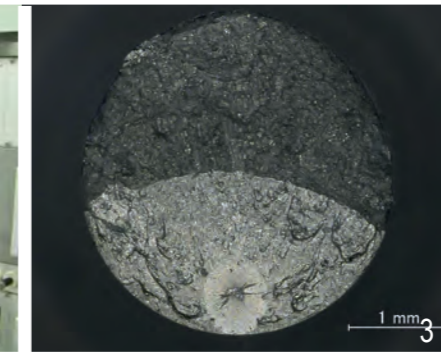
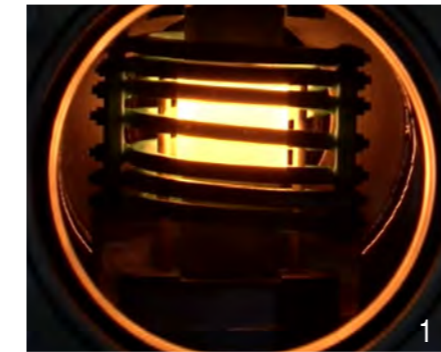
Werkstoffkennwerte ermittelt, die einerseits für die Modellierung im Projektbereich B sowie andererseits für ein beanspruchungsgerechtes Werkstoffdesign und die Bauteilauslegung erforderlich sind.

Die Projektbereichsleitung übernahmen Prof. Horst Biermann und Prof. Christiane Scharf. ■



## Teilprojekte des Projektbereichs C

- C01** Erfassung der Filtereffizienz von aktiven und reaktiven Filterwerkstoffen in Kontakt mit Metallschmelzen in einem Stahlgussimulator  
2011 bis 2023, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, Institut für Eisen- und Stahltechnologie, Prof. Volkova (ab 2019)
- C02** Hochtemperatur-Festigkeit und Formstabilität von C-gebundenen Filterwerkstoffen  
2011 bis 2023, Institut für Werkstofftechnik, Prof. H. Biermann
- C03** Bestimmung der temperaturabhängigen bruch- und schädigungsmechanischen Eigenschaften keramischer Filterwerkstoffe aus Kleinstproben  
2011 bis 2023, Institut für Mechanik und Fluidodynamik, Dr. M. Abendroth, Prof. M. Kuna (bis 2019), Prof. B. Kiefer (ab 2019)
- C04** Experimentelle und stochastische Untersuchung des Einflusses von Einschlüssen auf die Ermüdungslebensdauer  
2011 bis 2023, Institut für Werkstofftechnik, Prof. H. Biermann, PD Dr. A. Weidner, Institut für Stochastik, Prof. K.G. van den Boogaart (bis 2019), Forschungszentrum Jülich (IAS-9), Prof. S. Sandfeld (ab 2019)
- C05** Einfluss von Materialinhomogenitäten auf das temperatur- und geschwindigkeitsabhängige Festigkeits-, Verformungs- und Versagensverhalten  
2011 bis 2023, Institut Werkstofftechnik, Prof. L. Krüger
- C06** Ermittlung des Wirkmechanismus und der Effizienz reaktiver Filter zur Vermeidung unerwünschter H<sub>2</sub>-Porosität im Aluminiumguss und zur Entfernung von Partikeln und H<sub>2</sub> aus Magnesiumschmelzen  
2015 bis 2023, Institut für Nichteisenmetallurgie und Reinststoffe, Prof. M. Stelter, Prof. C. Scharf (ab 2019)

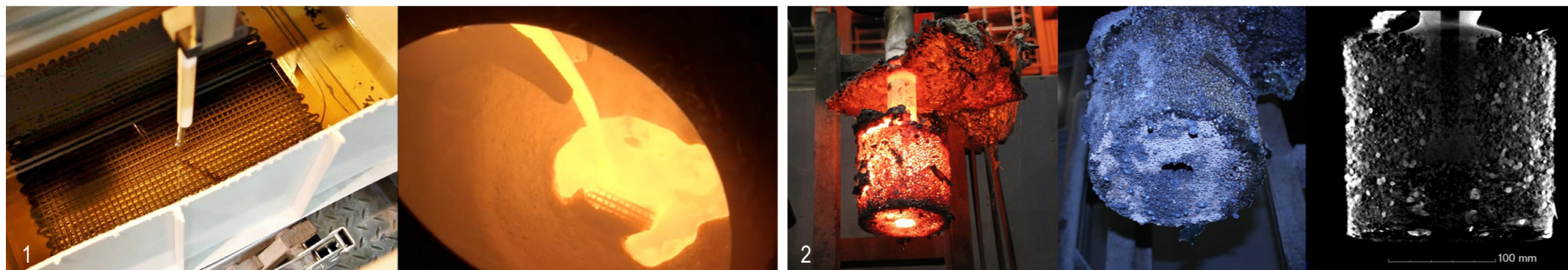


## PROJEKTBEREICH T – TRANSFERPROJEKTE

Gegenstand des Sonderforschungsbereichs war die Erforschung neuartiger intelligenter Filterwerkstoffe bzw. Filtersysteme sowie ein an die Filtrationstechnik angelehntes modellunterstütztes Filterdesign der Mikro- und Makrostruktur mit dem Ziel einer erheblichen Reduzierung von anorganischen nichtmetallischen Einschlüssen in der Metallmatrix von Sicherheits- und Leichtbaukonstruktionen. Transferprojekte dienten dabei, die gewonnenen neuen Erkenntnisse und Innovationen einzelner oder mehrere Teilprojekte des SFBs auf diesem Gebiet in die industrielle Praxis umzusetzen. Die enge Zusammenarbeit zwischen der Hochschule und der Industrie führte dabei von der Weiterentwicklung bis hin zum industriellen Einsatz der Erkenntnisse aus dem SFB 920. Neben der Überprüfung der wissenschaft-

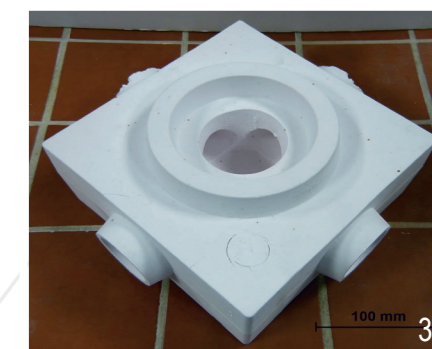
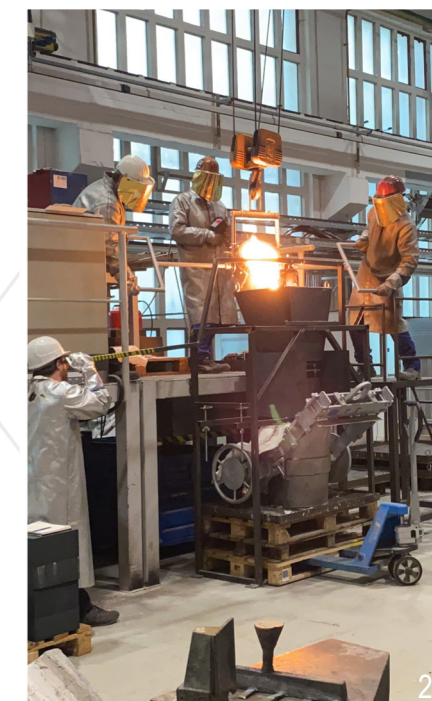
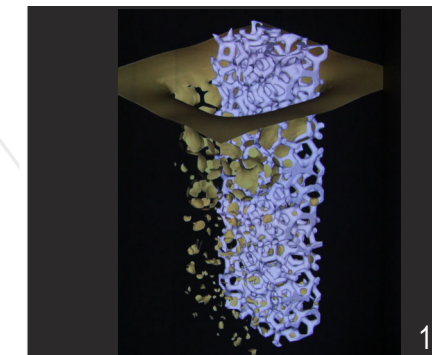
lichen Ergebnisse unter Praxisbedingungen konnten wichtige Anregungen und Hinweise aus der Praxis für die Grundlagenforschung im SFB gewonnen werden. Zur Umsetzung neuer Technologien wurde gemeinsam mit dem Anwendungspartner die Entwicklung von Prototypen im vorwettbewerblichen industriellen Umfeld angestrebt.

Die Projektbereichsleitung übernahmen Prof. Christos G. Aneziris und Prof. Horst Biermann ■



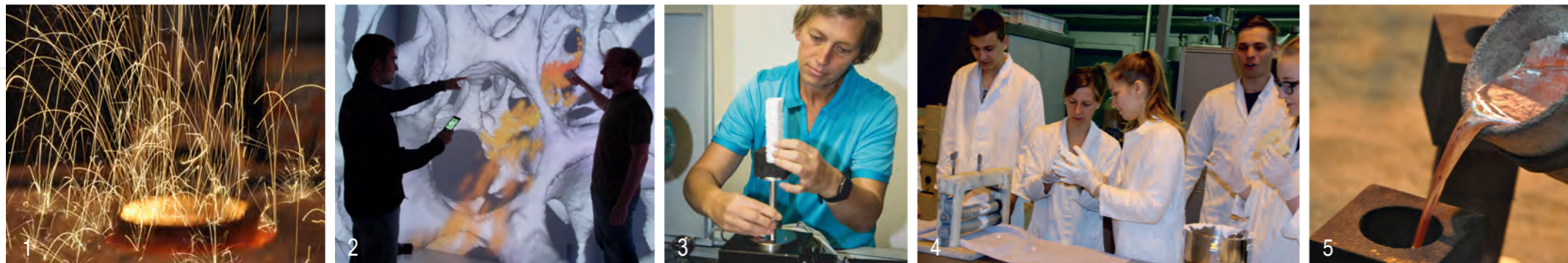
## Transferprojekte

- T01 **Reinheitsgraderhöhung von Flüssigstahl**  
2016 bis 2019, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, Institut für Mechanik und Fluidodynamik, Prof. R. Schwarze
- T02 **Bestimmung der Ermüdungslebensdauer und der Anrissursachen von Stahl-Kolben-Legierungen im VHCF-Bereich bei erhöhten Temperaturen**  
2016 bis 2019, Institut für Werkstofftechnik, Prof. H. Biermann, PD Dr. A. Weidner
- T03 **Abscheidung eisenhaltiger intermetallischer Phasen aus Aluminium-Legierungen durch Filtration**  
2019 bis 2022, Gießerei-Institut, Prof. G. Wolf, Dr. A. Keßler
- T04 **Funktionalisierte Einlauftrichter, Rohrsteine, Königsteine und Starterrohre für die Erhöhung des Reinheitsgrades bei Stahlgießverfahren**  
2019 bis 2022, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, PD Dr. P. Gehre
- T05 **Erhöhung des Reinheitsgrades von Aluminiumschmelzen durch gekapselte keramische Tiefenfilter mit keramischen Fasern nach dem Prinzip der Anschwemmfiltration**  
2020 bis 2023, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik, Prof. U.A. Peuker
- T07 **Abscheidung nichtmetallischer Verunreinigungen (Dross) aus GJS-Legierungen durch Filtration**  
2022 bis 2025, Gießerei-Institut, Prof. G. Wolf, Prof. M. Szucki
- T08 **Rotationsunterstützte Filtration von partikel- und faserverstärkten Aluminiumlegierungen**  
2022 bis 2025, Gießerei-Institut, Prof. M. Szucki, Prof. G. Wolf
- T09 **Keramische Hybrid-Filterssysteme für den ESU-Blockguss**  
2023 bis 2025, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris



## WEITERE TEILPROJEKTE

- MGK Integriertes Graduiertenkolleg**  
2011 bis 2023, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, Institut für Werkstofftechnik, Prof. H. Biermann
- S01 Probenpräparation, Filtrationswirkungsgrad, Computertomographie**  
2011 bis 2023, Institut für Werkstoffwissenschaft, Prof. D. Rafaja, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris, Dr. J. Hubálková (ab 2015)
- S02 VR-basierte visuelle Analyse von Filtrationsprozessen**  
2011 bis 2023, Institut für Informatik, Prof. B. Jung
- S03 Aktive und reaktive Filtration von Stahl- und Aluminiumschmelzen beim dünn- und dickwandigen Formguss**  
2011 bis 2023, Gießerei-Institut, Prof. K. Eigenfeld (bis 2014), Prof. G. Wolf (ab 2014), Dr. A. Keßler (ab 2015)
- Z Zentrales Verwaltungsprojekt**  
2011 bis 2023, Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe, Prof. C.G. Aneziris



1 Aufschmelzen von Stahl bis 1650 °C, TP S03 (2013) • 2 4D-Visualisierung der Filtrationsprozesse in einer CAVE, Prof. B. Jung, TP S02 (2011) • 3 Untersuchung von keramischen Filterstrukturen vor und nach der Metallschmelzefiltration im Computertomographen, Dr. J. Hubálková, TP S01 (2021) • 4 Geschliffene Stahlproben aus Industriegießversuchen in Harz eingebettet, TP A01 (2013) • 5 Abguss von Aluminiumschmelze bei 750 °C durch einen Metallschmelzefilter, Small-Impingement-Test, TP S03 (2011).

1 4D Visualisierung von Filtrationsprozessen in der CAVE, TP S02, Dr. H. Lehmann (2016) • 2 Schaumkeramikfilter für die Metallschmelzefiltration, TP A01, A02, T01 (2019) • 3 Gießversuche bei Fa. Schnees cast Pirna GmbH, TP A01, S03, Z (2013) • 4 Geschliffene Stahlproben aus Industriegießversuchen in Harz eingebettet, TP A01 (2013) • 5 Blick in die Probenkammer im Rasterelektronenmikroskop am IWT, TP C04 (2016) • 6 2D-Schnittbild (links) und 3D-Visualisierung (rechts) eines Schaumkeramikfilters im Röntgen-Computertomograph, TP S02 (2011) • 7 Prüfstand für Brazilian-Disc-Test, TP C03 (2020) • 8, 9 Small-Impingement-Test von C-gebundenen Schaumkeramikfiltern mit Stahlschmelze, TP S03 (2011) • 10 Neu entwickelte kleintechnische Filtrationsanlage für Aluminiumschmelzen, TP T03 (2022) • 11 Gussblöcke einer Aluminiumlegierung, TP S03 (2011).

## ERFOLGREICHE PROMOTIONEN IM SFB 920

**Marcus Emmel**

Teilprojekt A01  
*Development of active and reactive carbon bonded filter materials for steel melt filtration (2014)*

**Jörn Grabenhorst**

Graduiertenkolleg MGK  
*The influence of composition, processing and temperature on the Young's modulus of elasticity of carbon-bonded refractories (2014)*

**Dominik Krewerth**

Teilprojekt C04  
*Experimentelle Analyse des Einflusses nicht-metallischer Einschlüsse auf Anrissbildung und Lebensdauer im Bereich hoher und sehr hoher Zyklenzahlen (2015)*

**Claudia Voigt**

Teilprojekt A02  
*Oberflächenfunktionalisierte Schaumkeramikfilter für die Aluminiumschmelzefiltration (2016)*

**Omar Alomar**

Graduiertenkolleg MGK  
*Modeling and Simulation of Complete Liquid-Vapor Phase Change Process inside Porous Media (2016)*

**Johannes Storm**

Teilprojekt B05  
*Entwicklung und Bewertung von effizienten Berechnungskonzepten für keramische Filter (2016)*

**Fabian Heuzeroth**

Teilprojekt B01  
*Modelluntersuchungen zu Filtrationsmechanismen in keramischen Schaumfiltern (2016)*

**Dig Vijay**

Graduiertenkolleg MGK  
*Forced convective heat transfer through open cell foams (2016)*

**Jörg Fritzsche**

Teilprojekt B04  
*Haftkräfte zwischen technisch rauen Oberflächen (2016)*

**Jakob Teichmann**

Teilprojekt B04  
*Stochastic Modeling of Brownian and Turbulent Coagulation (2017)*

**Steffen Dudczig**

Teilprojekt C01  
*Werkstoffentwicklung von Feuerbetonen für Schlüsselbauteile zur Erfassung von Wechselwirkungen zwischen Stahlschmelzen und Feuerfestmaterialien in einem Stahlgussimulator (2017)*

**Elahe Saboor Bagherzadeh**

Graduiertenkolleg MGK  
*Improvement of Wettability by Mechanical Coating (2017)*

**Lilit Amirkhanyan**

Teilprojekt A04  
*Thermodynamic properties of intermetallics: Surfaces and interfaces (2017)*

**Enrico Storti**

Graduiertenkolleg MGK  
*Functionalization of carbon-bonded ceramic foam filters with nano-scaled materials for steel melt filtration (2018)*

**Henry Lehmann**

Serviceprojekt S02  
*Temporal Lossy In-Situ Compression for Computational Fluid Dynamics Simulations (2018)*

**Tilo Zienert**

Teilprojekt A03  
*Predicting heat capacity and experimental investigations in the Al-Fe and Al-Fe-Si systems as part of the CALPHAD-type assessment of the Al-Fe-Mg-Si system (2018)*

**Stefan Soltysik**

Teilprojekt C03  
*Untersuchung des Deformations- und Versagensverhaltens kohlenstoffgebundener keramischer Werkstoffe mittels miniaturisierter Prüfverfahren (2018)*

**Sebastian Henschel**

Teilprojekt C05  
*Einfluss von Temperatur und Beanspruchungsrate auf das Festigkeits-, Verformungs- und Zähigkeitsverhalten des Stahls G42CrMo4 mit unterschiedlicher Einschlusscharakteristik (2018)*

**Hanka Becker**

Teilprojekt A07  
*Intermetallic phases and phase formation during solidification related to Fe-containing Al-Si alloys with Mg, Mn and Cr (2018)*

## ERFOLGREICHE PROMOTIONEN IM SFB 920



## ERFOLGREICHE PROMOTIONEN IM SFB 920

**Eva Jäckel**

Serviceprojekt S03  
Einfluss von Filterstruktur und Gießsystem auf die Filtrationseffizienz im Aluminiumformguss (2019)

**Johannes Solarek**

Teilprojekt C02  
Mechanisches Verhalten von kohlenstoffgebundenen Feuerfestwerkstoffen bis 1500 °C (2019)

**Bruno Luchini**

Graduiertenkolleg MGK  
Processing and properties of bulk and cellular carbon-bonded refractory materials (2019)

**Anton Salomon**

Teilprojekt A06  
Untersuchung von mittels Spark-Plasma-Sintertechnologie und unter Ausschluss von Strömungseffekten erzeugten Grenzflächen zwischen Metallschmelzen und Filterkeramik (2019)

**Christoph Sett gast**

Teilprojekt B05  
Numerische Untersuchungen der Bruchfestigkeit und inelastischen Deformationen von offenzelligen keramischen Schaumstrukturen (2019)

**Henry Zielke**

Teilprojekt C03  
Bestimmung der bruch- und schädigungsmechanischen Eigenschaften keramischer Filterwerkstoffe aus Kleinstproben (2019)

**Ashish Pokhrel**

Graduiertenkolleg MGK  
Open Porous Ceramics by Non-Conventional Direct Foaming (2020)

**Amjad Asad**

Teilprojekt B06  
Numerical and Experimental Investigation of Particle Separation and Flow Behavior Inside an Induction Crucible Furnace (2020)

**Paul Knüpfer**

Teilprojekt B04  
Agglomeration von hydrophoben Partikeln in wässrigen Phasen (2020)



Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration – ein Beitrag zu Zero Defect Materials

**Lisa Ditscherlein**

Teilprojekt B01  
Beitrag zur Berechnung von Haftkräften auf rauen Oberflächen am Beispiel keramischer Filtersysteme bei der Metallschmelzefiltration (2021)

**Tony Wetzig**

Transferprojekt T01, T04  
New approaches for steel melt filtration in continuous casting of steel (2022)

**Anne Schmidt**

Teilprojekt A01  
Funktionale Beschichtungen für die Stahlschmelzefiltration - Functional coatings for steel melt filtration (2022)

**Daniel Hoppach**

Teilprojekt B01  
Abscheideeffizienz keramischer Tiefenfilter in einem Raumtemperatur-Modellsystem zur Charakterisierung der Aluminiumschmelzefiltration (2022)

**Andreas Herdering**

Graduiertenkolleg MGK  
Entwicklung und Evaluierung additiver Fertigungsverfahren zur Herstellung makroporöser keramischer Strukturen am Beispiel von Filtern für die Metallschmelzefiltration (2022)

**Marc Neumann**

Graduiertenkolleg MGK  
On the Fracture Mechanics of Flame-Sprayed Ceramic Structures for Functional Application (2023)

**Ruben Wagner**

Teilprojekt C04  
Untersuchungen zum Einfluss von Metallschmelzefiltration auf nichtmetallische Einschlüsse im Stahl 42CrMo4 (2023)

**Alina Schramm**

Teilprojekt C06  
Applicability of uncoated or functionally coated carbon-bonded alumina ceramic foam filters in AZ91 magnesium alloy melts (2023)

**Jakob Kraus**

Teilprojekt A04  
Thermodynamic and kinetic investigations of tannins using quantum chemistry (2023)

**Xian Wu**

Teilprojekt C02  
Carbon-Bonded Alumina Based on Lactose-Tannin Binder Systems - Manufacture, Characterization and Mechanical/Thermomechanical Properties (2023)

## ANSTEHENDE PROMOTIONEN IM SFB 920

**Xingwen Wei**

Teilprojekt C01  
Interaction between molten iron and various ceramic materials and decopperization methods

**Simon Brehm**

Teilprojekt A04  
Raman spectroscopic studies of carbon-bonded alumina filters and their binders

**Mariia Ilatovskaia**

Teilprojekt A03  
Molten steel or/and aluminum melt filtration – by CALPHAD modeling and experiments of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-based systems

**Shahin Takht Firouzeh**

Teilprojekt C03  
Mechanical Behavior Investigation of Ceramic Filter Materials Using Miniaturized Test Methods

**Alexander Schmiedel**

Teilprojekt C04  
Einfluss von inneren Defekten auf die Lebensdauern von hochfesten Konstruktionswerkstoffen bei hohen Temperaturen

**Johannes P. Schoß**

Transferprojekt T03  
Abscheidung von eisenhaltigen intermetallischen Phasen aus Aluminiumlegierungen durch Filtration

## ERFOLGREICHE HABILITATIONEN IM SFB 920

**Olga Fabrichnaya**

Teilprojekt A03  
Experimental investigations and thermodynamic modelling of ceramic systems containing zirconia, rare earth oxides and alumina (2020)

**Patrick Gehre**

Teilprojekt A01, A02, T04  
Contribution to high-temperature functional coatings and refractory composites for application at elevated temperature (2021)

**Alexander Malik**

Teilprojekt B05  
An Approach on the Homogenization of the Inelastic Behavior of Porous Structures

**Eric Werzner**

Teilprojekt B02  
Numerical modeling of metal melt filtration inside porous media

**Katrin Markuske**

Teilprojekt B03  
Weiterentwicklung einer neuartigen Methode zur gravimetrischen Untersuchung des Sorptionsverhaltens verschiedener Gase in Metallschmelzen

**Kevin Koch**

Teilprojekt C05  
Einfluss von nichtmetallischen Einschlüssen auf das Bruchzähigkeitsverhalten von 42CrMo4 im duktil-spröden Übergangsbereich

**Lisa-Marie Heisig**

Teilprojekt B03  
Wärmetransportprozesse in keramischen, offenzelligen Filterstrukturen

**Benjamin Bock-Seefeld**

Teilprojekt A01  
Novel filter manufacturing approaches with improved environmental sustainability for steel melt filtration



## PUBLIKATIONSPREISE DES SFB 920

**1 - 2017**

Salomon, A., Zienert, T., Voigt, C., Dopita, M., Rafaja, D., Fabrichnaya, O., Aneziris, C.G.: Formation of different alumina phases and magnesium aluminate spinel during contact of molten AlSi7Mg alloy with mullite and amorphous silica. *Journal of Corrosion Science*, 114 (2017), pp. 79-87, DOI 10.1016/j.corsci.2016.10.023

**2 - 2018**

Solarek, J., Himcinschi, C., Klemm, Y., Aneziris, C.G., Biermann, H.: Ductile behavior of fine-grained, carbon-bonded materials at elevated temperatures. *Carbon*, Vol. 122, October 2017, pp. 141-149, DOI 10.1016/j.carbon.2017.06.041

**3 - 2019**

Voigt, C., Ditscherlein, L., Werzner, E., Zienert, T., Nowak, R., Peuker, U., Sobczak, N., Aneziris, C.G.: Wettability of AlSi7Mg alloy on alumina, spinel, mullite and rutile and its influence on the aluminum melt filtration efficiency. *Journal of Materials & Design*, Vol. 150, 15 July 2018, pp. 75-85, DOI 10.1016/j.matdes.2018.04.026

**4 - 2019**

Ditscherlein, L., Gulden, S.J., Müller, S., Baumann, R.-P., Peuker, U.A., Nirschl, H.: Measuring interactions between yeast cells and a micro-sized air bubble via atomic force microscopy. *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 532, 15 December 2018, pp. 689-699, DOI 10.1016/j.jcis.2018.08.031

**5 - 2020**

Zielke, H., Wetzig, T., Himcinschi, C., Abendroth, M., Kuna, M., Aneziris, C.G.: Influence of carbon content and coking temperature on the biaxial flexural strength of carbon-bonded alumina at elevated temperatures. *Carbon* 159 (2020), pp. 324-332, DOI 10.1016/j.carbon.2019.12.042

**6 - 2020**

Settgast, C., Hütter, G., Kuna, M., Abendroth, M.: A hybrid approach to simulate the homogenized irreversible elastic-plastic deformations and damage of foams by neural networks. *International Journal of Plasticity*, 126 (2020), pp. 102624 (1-16), DOI 10.1016/j.ijplas.2019.11.003

**7 - 2020**

Voigt, C., Hubálková, J., Giesche, H., Aneziris, C.G.: Intrusion and extrusion mercury porosimetry measurements at Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-C - Influence of measuring parameter. *Microporous and Mesoporous Materials*, 299 (2020), pp. 110125 (1-6), DOI 10.1016/j.micromeso.2020.110125

**8 - 2022**

Wei, X., Storti, E., Dudczig, S., Yehorov, A., Fabrichnaya, O., Aneziris, C.G., Volkova, O.: The interaction of carbon-bonded ceramics with Armco iron. *Journal of the European Ceramic Society*, 42 [11] (2022), pp. 4676-4685, DOI 10.1016/j.jeurceramsoc.2022.04.058

**9 - 2022**

Schramm, A., Nowak, R., Bruzda, G., Polkowski, W., Fabrichnaya, O., Aneziris, C.G.: High temperature wettability and corrosion of ZrO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-C, MgO and MgAlON ceramic substrates by an AZ91 magnesium alloy melt. *Journal of the European Ceramic Society*, 42 [6] (2022), pp. 3023-3035, DOI 10.1016/j.jeurceramsoc.2022.01.040

**10 - 2022**

Wagner, R., Lehnert, R., Storti, E., Ditscherlein, L., Schröder, C., Dudczig, S., Peuker, U.A., Volkova, O., Aneziris, C.G., Biermann, H., Weidner, A.: Nanoindentation of alumina and multiphase inclusions in 42CrMo4 steel. *Materials Characterization*, 193 (2022), pp. 112257 (1-12), DOI 10.1016/j.matchar.2022.112257

**11 - 2023**

Ilatovskaia, M., Fabrichnaya, O.: Critical assessment and thermodynamic modeling of the Al-Mn-O system. *Journal of Alloys and Compounds*, 884 (2021), pp. 161153 (1-20), DOI 10.1016/j.jallcom.2021.161153

**12 - 2023**

Ilatovskaia, M., Becker, H., Fabrichnaya, O., Leineweber, A.: The η-Al<sub>5</sub>Fe<sub>2</sub> phase in the Al-Fe system: the issue with the sublattice model. *Journal of Alloys and Compounds*, 936 (2023), pp. 168361 (1-8), DOI 10.1016/j.jallcom.2022.168361

**13 - 2023**

Becker, H., Bulut, N., Kortus, J., Leineweber, A.: β-Al<sub>4</sub>.5FeSi: Hierarchical crystal and defect structure: Reconciling experimental and theoretical evidence including the influence of Al vs. Si ordering on the crystal structure. *Journal of Alloys and Compounds*, 911 (2022), pp. 165015 (1-14), DOI 10.1016/j.jallcom.2022.165015

## PUBLIKATIONSPREISE DES SFB 920



Der Publikationspreis des SFB 920 richtet sich an Personen, die im Rahmen des Graduiertenkollegs des Sonderforschungsbereiches 920 promovieren oder ein Teilprojekt des Sonderforschungsbereiches 920 wissenschaftlich bearbeiten. Mit der Vergabe des Publikationspreises soll ein Anreiz und eine Motivation geschaffen werden, weitere Publikationen in der Forschung der Teilprojekte des Sonderforschungsbereiches 920 der Technischen Universität Bergakademie Freiberg zu schaffen. Der Publikationspreis des SFB 920 kann mehrmals jährlich vergeben werden und ist mit einer finanziellen Anerkennung verbunden.

Die "Ordnung zur Verleihung des Publikationspreises des SFB 920" wurde in der Amtliche Bekanntmachung der TU Bergakademie Freiberg vom 23.02.2017 veröffentlicht. ■

## WEITERE AUSZEICHNUNGEN & FORSCHUNGSaufenthalte FÜR MITARBEITENDE DES SFB 920

### Dr. Henry Lehmann

3. Platz IEEE Scientific Visualization Contest, VisWeek, Seattle, USA (2012)

Best Paper Honorable Mention, IEEE Symposium on Large Data Analysis and Visualization, IEEE ViS, Paris, Frankreich (2014)

### Dr. Tony Wetzig

Theodor-Haase-Preis für die beste Diplomarbeit vom Verein MORE-Freiberg e.V. zum 7. Freiburger Feuerfestforum, Freiberg (2016)

### Dr. Sebastian Henschel

Forschungsaufenthalt bei Prof. M. Pellizari an der University of Trento, Italien (2016)

### Dr. Paul Knüpfer

Heinrich-Schubert-Preis für die beste Dissertation, TU Bergakademie Freiberg (2021)

### Dr. Marcus Emmel

Forschungsaufenthalt bei Prof. P. Colombo an der Universta die Padova, Italien (2013)

2. Platz Gustav-Eirich-Award, 57. Internationale Feuerfestkolloquium, Aachen (2014)

### Dr. Bruno Luchini

3. Platz Beste Poster-Präsentation zur 93. DKG-Jahrestagung, München (2018)

Alfred W. Allen Award, The Refractory Ceramics Division of the American Ceramic Society (2021)

### Dr. Hanka Becker

Forschungsaufenthalt bei Prof. Y. Li an der Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norwegen (2017/18)

Bernhard-von-Cotta-Preis für die beste Dissertation, TU Bergakademie Freiberg (2019)

Forschungsaufenthalt bei Prof. W. Pantleon an der Technical University of Denmark, Kgs. Lyngby, Dänemark (2021/22)

### Dr. Claudia Voigt

Forschungsaufenthalt bei Prof. M. Tangstad am SINTEF Materials and Chemistry, Trondheim, Norwegen (2014)

ECerS-Grant (Reisestipendium) zur ICACC und ACerS Winter Workshop, Daytona Beach, USA (2016)

2. Platz Beste Poster-Presentation zur 92. DKG-Jahrestagung, Berlin (2017)

Forschungsaufenthalt bei Prof. N. Sobczak am Foundry Research Institut, Krakau, Polen (2017)

Forschungsaufenthalt bei Prof. R. Aune an der Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norwegen (2020/21)

### Dr. Jakob Kraus

Werner-Freiesleben-Preis für hervorragende Leistungen und hohes gesellschaftliches Engagement, TU Bergakademie Freiberg (2020)

Ferdinand-Reich-Preis für hervorragende Leistungen im Studium, TU Bergakademie Freiberg (2020)

Julius-Weisbach-Preis für hervorragende Leistungen in der wissenschaftlichen Lehre, TU Bergakademie Freiberg (2022)

### Dr. Henry Zielke

DVM-Juniorpreis, AK Bruchmechanik und Bauteilsicherheit (2016)

### Martin Thümmler

1. Platz Best Poster Award, Materials Science Engineering Congress MSE in Darmstadt (2018)

### Dr. Jörg Fritzsche

Bernhard-von-Cotta-Preis für die beste Dissertation, TU Bergakademie Freiberg (2017)

### Dr. Tilo Zienert

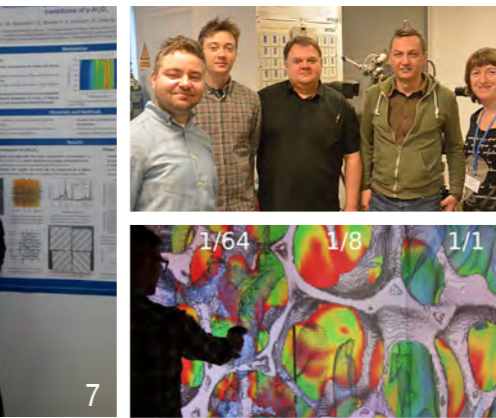
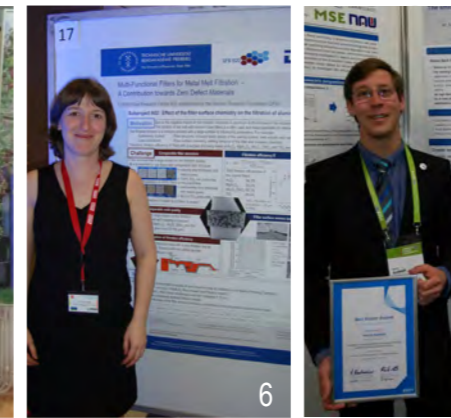
PD Dr. Olga Fabrichnaya  
Best Paper Award, Journal CALPHAD, 2020

### Mariia Ilatovskaia

FactSage Best Student Poster Award, CALPHAD Konferenz in Stockholm, Schweden (2022)

### Xingwen Wei

Forschungsaufenthalt bei Prof. G. Ma an der Wuhan University of Science and Technology, Wuhan, China (2023)





## WEITERE AUSZEICHNUNGEN & FORSCHUNGSaufenthalte FÜR MITARBEITENDE DES SFB 920

### Prof. Christos G. Aneziris

Aufnahme in die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften - acatech (2011)

Award World Famous Scientists Lecturing in Hubey Province, China (2012)

Distinguished Life Member of the International Executive Board of the UNITECR in Santiago, Chile (2017)

Fellow of the European Ceramic Society zur ECerS Conference in Budapest, Ungarn (2017)

Akademischer Rat der Humboldt Gesellschaft für Wissenschaft, Kunst und Bildung e.V. (2017)

Member of the World Academy of Ceramics (WAC) zur CIMTEC in Perugia, Italien (2018)

Tammann-Gedenkmünze der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (2020)

Wahl zum Präsident der Deutschen Keramischen Gesellschaft auf der Mitgliederversammlung der DKG in Jena (2023)

### Prof. Horst Biermann

DGM-Preis „Durchbruch“ zur MSE in Darmstadt (2012)

Aufnahme in die Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz (2013) und in die Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig (2015)

### PD Dr. Olga Fabrichnaya

Best Paper Award der Alloy Phase Diagram International Commission (APDIC) zur CALPHAD Konferenz in San Sebastian, Spanien (2013)

### Dr. Nora Brachhold

2. Platz ISINA Best Poster Award zum Interdisziplinären Symposium für Ingenieurinnen und Naturwissenschaftlerinnen in Chemnitz (2017)

### Prof. Stefan Sandfeld

ERC Starting Grant, A Multiscale Dislocation Language for Data-Driven Materials Science, Europäischer Forschungsrat (2017)

### Prof. Rüdiger Schwarze

Julius-Weisbach-Preis für hervorragende Leistungen in der wissenschaftlichen Lehre, TU Bergakademie Freiberg (2019)

### PD Dr. Anja Weidner

Galileo-Preis der Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM), des Deutschen Verband für Materialforschung und -prüfung (DVM) und des Stahlinstituts VDEh (2020)

### Prof. Björn Kiefer

Fellow of the American Society of Mechanical Engineers (2021)



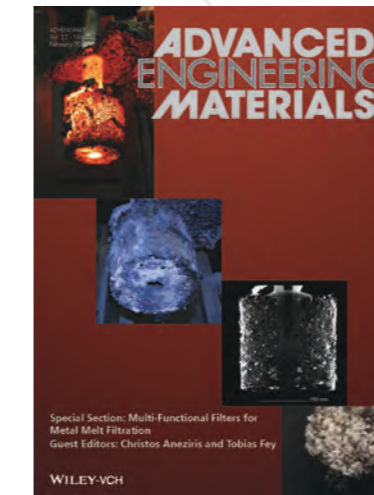
## SONDERAUSGABEN UND IMAGEFILME DES SFB 920



Dezember 2013



September 2017



Februar 2020



Februar 2022

Auf aktuelle Forschungsergebnisse des SFB 920 konzentrieren sich die Sonderausgaben der „Advanced Engineering Materials“. In zahlreichen Beiträgen wird die gesamte Prozesskette der Metallschmelzfiltration „vom Material zum Bauteil“ aus 19 disziplinübergreifenden Projekten von mehr als 70 geförderten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern vorgestellt. Besonderes Augenmerk lag dabei auf den projektübergreifenden Beiträgen der Doktorandinnen und Doktoranden des SFB 920. Neben der Filtration von Stahlschmelzen werden auch Ergebnisse für die Metallschmelzfiltration von Aluminium- und Magnesiumlegierungen gezeigt. Mit Hilfe der Modellierung wird über die Generierung von Codes hinsichtlich der thermomechanischen und funktionellen Eigenschaften der Filter ein 3D-Druck von Filterstrukturen möglich, die dann z.B. mit Hilfe einer robotergestützten Flamm-spritztechnologie ihre endgültige Form und Funktion erhalten. ■

### Imagefilme des SFB 920



avecilm Film- und Medienproduktion (2013, 2017)



## GASTWISSENSCHAFTLER \*INNEN IM SFB 920

**Prof. Georgios Kostakis**  
Technical University of Crete, Griechenland (2011)

**Prof. Jacques Poirier**  
European Center of Ceramic, École Polytechnique de l'Université d'Orléans, Frankreich (2012)

**Prof. Jeffrey D. Smith**  
Missouri University of Science and Technology, USA (2012)

**Prof. Jonathan Binner**  
Loughborough University, Großbritannien (2012)

**Prof. Ik Jin Kim**  
Hanseu University, Korea (2012)

**Prof. Prabal Talukdar**  
Indian Institute of Technology Delhi, Indien (2012, 2014)

**Prof. Guojun Ma**  
Wuhan University of Science and Technology, China (2012)

**Prof. Seshadri Seetharaman**  
Royal Institute of Technology Stockholm, Schweden (2012)

**Dr. Jinichiro Nakano**  
US Department of Energy, Albany, USA (2012)

**Dr. Benjamin Dietrich**  
Karlsruher Institut für Technologie, KIT (2012)

**Dr. Tassilo Moritz**  
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, IKTS Dresden (2012)

**Prof. Paolo Colombo**  
Università di Padova, Italien (2012, 2016),  
Mercator-Professur (2015-2019)

**Prof. Alberto Ortona**  
University of Applied Science and Arts of Southern Switzerland, SUPSI, Schweiz (2013)

**Prof. Maurizio Barbato**  
University of Applied Science and Arts of Southern Switzerland, SUPSI, Schweiz (2013)

**Prof. Charles E. Semler**  
Co. Semler Materials Services, Arizona, USA (2013)

**Prof. Stelios Kyriakides**  
University of Texas, Austin, USA (2013)

**Prof. Martin Ostojca-Starzewski**  
University of Illinois, Urbana, USA (2013)

**Prof. Andrew M. Kraynik**  
National Laboratories, Albuquerque, USA (2013)

**Prof. José de Anchieta Rodrigues**  
Universidade Federal de São Carlos UFSCAR, Brasilien (2012, 2013)

**Prof. Valeriy Martynenko**  
Ukrainian Research Institute of Refractories, Ukraine (2013)

**Prof. Li Yawei**  
Wuhan University of Science and Technology, China (2013)

**Prof. Li Na**  
Wuhan University of Science and Technology, China (2013)

**Dr. Peter Nold**  
Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Hardheim (2013)

**Dr. Liya Dreval**  
Donbass State Engineering Academy, Kramatorsk, Ukraine (2014)

**Dr. Zdeněk Matěj**  
Charles University Prague, Czech Republic (2014)

**Prof. Thomas Graule**  
Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt EMPA Dübendorf, Schweiz (2014, 2022)

**Dr. Olga N. Aneziris**  
Demokritos National Centre for Scientific Research, Energy and Safety, Athens, Griechenland (2015)

**Dr. Hongxia Li**  
Luoyang Institute of Refractories Research, Luoyang, China (2015)

**Prof. Kinnor Chattopadhyay**  
University of Toronto, Kanada (2016, 2017)

**Prof. Jacek Szczerba**  
AGH Krakau, Polen (2016, 2017)

**Prof. Victor C. Pandolfelli**  
Universidade Federal de São Carlos, Brasilien (2016, 2017, 2018),  
Mercator-Professur (2019-2023)

**Dr. Vânia R. Salvini**  
FATEC Sertãozinho, Brasilien (2016, 2019, 2021, 2022)

**Dr. Ana P. da Luz**  
Universidade Federal de São Carlos, Brasilien (2016, 2017, 2018)

**Prof. In-Ho Jung**  
McGill University Montreal, Kanada (2016)

**Dr. Amirabas Nourbakhsh**  
University of Isfahan, Iran (2016)

**Dr. Christopher Parr**  
Kerneos S.A., Frankreich (2016)

**Ass. Prof. Wen Yan**  
Wuhan University of Science and Technology, China (2016)

**Dr. Antonia Ekonomakou**  
Innovative Insulating & Inorganic Materials Laboratory, Lavrion, Griechenland (2017)

**Prof. Véronique Favier**  
Arts et Métiers Paris Tech - PIMM, Frankreich (2017)

**Prof. Rui Zhang**  
Zhengzhou University of Aeronautics, China (2017)

**Prof. Ondřej Jankovský**  
University of Chemistry and Technology Prague VŠCHT, Tschechische Republik (2017, 2019, 2021, 2022, 2023),  
Humboldt-Stipendiat am IKFVW (2018)

**Prof. Natalia Sobczak**  
Foundry Research Institute, Krakau, Polen (2017)

**Prof. Robert Danzer**  
Montanuniversität Leoben, Österreich (2018)

**Prof. Simon Reichstein**  
Technische Hochschule Nürnberg, Georg-Simon-Ohm (2022)

**Dr. Andrea Zocca**  
Bundesanstalt für Materialprüfung BAM, Berlin (2022)

**Dr. Hans-Carsten Kühne**  
Bundesanstalt für Materialprüfung BAM, Berlin (2022)

**Dr. Christoph Wöhrmeyer**  
Imerys Murg GmbH, Oberhausen (2022)



1 Internationaler Workshop mit Fa. ELKEMAS, Norwegen (2013) • 2 International Spring School mit SUPSI, Schweiz (2013) • 3 Doktorandentreffen mit Prof. J. Smith, Missouri S&T, USA und Prof. J. Poirier, Polytech Orléans, Frankreich (2012) • 4 Forschungsaufenthalt Prof. O. Jankovský vom UCT Prague, Tschechische Republik (2018) • 5 International Autumn School mit EMPA, Schweiz (2014) • 6 Forschungsaufenthalt von Prof. P. Talukdar, IIT Delhi, Indien (2012) • 7 Internationaler "Workshop on the mechanical modeling of random open cell foams" mit Prof. A. M. Kraynik, SNL Albuquerque, USA (2013) • 8 Workshop mit Prof. V.C. Pandolfelli und Dr. A.P. da Luz, beide UFScar, Brasilien (2017) • 9 Forschungsaufenthalt Prof. K. Chattopadhyay, University of Toronto, Kanada (2016) • 10 Workshop mit Prof. S. Reichstein, TH Nürnberg (2022) • 11 Workshop mit Prof. G. Kostakis, TUC, Griechenland (2011) • 12 Workshop mit Prof. P. Colombo, Università di Padova, Italien (2016).

## GASTWISSENSCHAFTLER \*INNEN IM SFB 920



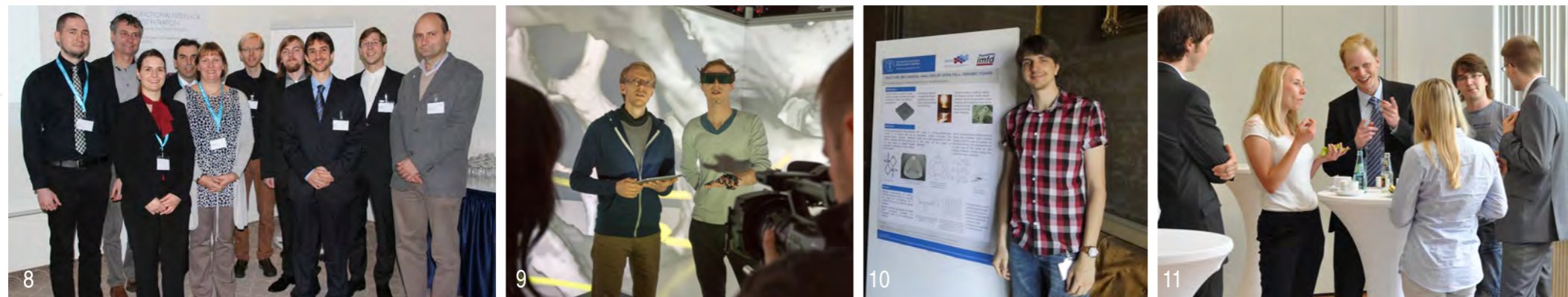
1 Internationaler "Workshop on the mechanical modeling of random open cell foams" in Freiberg (2013) • 2 Gasvortrag Prof. R. Danzer, Montanuniversität Leoben, Österreich (2018) • 3 Gastwissenschaftleraufenthalt Ass. Prof. W. Yan, WUST, China (2016/17) • 4 Gastwissenschaftleraufenthalt Dr. L. Dreval, DSEA, Kramatorsk, Ukraine (2014) • 5 Gastwissenschaftleraufenthalt A.-M. Lauermannová, UCT Prague, Tschechische republik (2021) • 6 Gastvortrag Prof. J. A. Rodrigues, UFSCar, Brasilien zum 4. Freiburger Feuerfestforum (2013) • 7 Internationaler Workshop mit Fa. Foseco International Ltd., Großbritannien (2017) • 8 Gastvortrag Dr. T. Moritz, IKTS Dresden (2012) • 9 International Spring School mit SUPSI, Schweiz (2013) • 10 International Autumn School mit UFSCar, Brasilien (2016) • 11 Gastvortrag Dr. Z. Matěj, Charles University Prague, Tschechische Republik (2014) • 12 Gastvortrag Dr. A. Ekonomakou, InMat-Lab Lavrion, Griechenland (2017).

## NACHWUCHSTALENTE



1 Teilnehmer des Julius-Motteler-Gymnasiums Crimmitschau erleben zum Projekttag den 3D-Druck keramischer Filterstrukturen, B. Bock-Seefeld (2022) • 2 Ausstellungskatalog zum Kunstprojekt "Zukunft Keramik" mit dem Geschwister-Scholl-Gymnasium Freiberg (2021) • 3 PhD-Stipendiat G. Günay aus der Türkei (Mitte) zu Gast im TP C02 und C04, Dr. S. Henschel, PD Dr. A. Weidner, Dr. X. Wu und Dr. R. Wagner (2019 bis 2020) • 4 RISE-Stipendiat A. Szwajkowski aus den USA (links) zu Gast im TP C03, P. Götz (2016) • 5 Vorschulveranstaltung "Was ist Keramik" mit dem Naturkindergarten Freiberg e.V., Dr. N. Brachhold (2017) • 6 MINTec-Camp "Ceramics meet Steel", Dr. S. Dudczig (2016) • 7 Generationen-Uni in Hohenstein-Ernstthal, Prof. H. Biermann, Y.-Ranglack-Klemm (2012) • 8 IAEESTE-Studentin S. K. Oskoe (Mitte) aus dem Iran im TP A01 zu Gast, Dr. A. Schmidt (2015) • 9 Teilnehmer des Workshops "Team- und Führungskompetenz in der Wissenschaft" (2022) • 10 Teilnehmer des Schülerkollegs "Ceramics meet Steel" (2012) • 11 Doktorand J. Chen aus China (Mitte) zu Gast im TP A01 und A02, Dr. A. Schmidt und Dr. C. Voigt (2015 bis 2016) • 12 Teilnehmer des MINTec-Camps "Ceramics meet Steel", Prof. C. G. Aneziris (2016).





**SFB 920** Multifunktionale Filter für die Metallschmelzfiltration – ein Beitrag zu Zero Defect Materials

1 Promotionsverteidigung von Dr. R. Wagner (2023) • 2 Gemeinsame Präsentation SFB 799 und SFB 920 auf der DGM-WerkstoffWoche in Dresden (2019) • 3 Teilnehmer des SFB 920 zum Annual Symposium on Refractories in Wuhan, China (2019) • 4 Mitglieder des SFB 920 auf dem Messestand zur Ceramitec in München (2022) (2019) • 5 Abgussversuche mit im SFB 920 entwickelten Metallschmelzfiltern am Gießerei-Institut, TU Bergakademie Freiberg (2011) • 6 Gießversuche zur Aluminiumschmelzfiltration bei Fa. Hydro Aluminium Rolled Products GmbH in Bonn, Dr. B. Dietrich und Dr. C. Voigt (2016) • 7 Gießversuche zur Stahlschmelzfiltration bei Fa. Schmees cast Pirna GmbH (2012) • 8 Teilnehmer der "Special Session CRC 920" zur CellMAT in Bad Staffelstein (2018) • 9 Filmdreh in der CAVE für den Imagefilm des SFB 920 (2013) • 10 Dr. C. Settgast präsentiert den SFB 920 zum CISM-Kurs in Udine, Italien (2017) • 11 Mitgliederversammlung und Doktorantentreffen in der Neuen Mensa in Freiberg (2012).



1 Promotionsverteidigung von Dr. J. Fritzsche (2016) • 2 Teilnehmer der Postersession des SFB 920 zum 7. Freiburger Feuerfestforum (2016) • 3 Wahl des Sprechers und der stellvertretenden Sprecherin der Doktoranden im SFB 920 für die 3. Förderperiode, B. Bock-Seefeld und Dr. L. Ditscherlein (2019) • 4 Gießversuche zur Stahlschmelzfiltration bei Fa. Schmees cast Pirna GmbH (2012) • 5 Filmdreh im Gießerei-Institut für den Imagefilm des SFB 920, Dr. E. Jäckel (2013) • 6 Gießversuche zur Aluminiumschmelzfiltration bei Fa. Hydro Aluminium Rolled Products GmbH in Bonn, Dr. B. Dietrich und J. Gleinig (2016) • 7 Inbetriebnahme des Versuchsstands für die Hochtemperatur-Ultraschallermüdungsprüfung, TP T02, A. Schmiedel und T. Kirste (2017) • 8 Teilnehmer am digitalen Workshop "Projektmanagement in der Wissenschaft" (2021) • 9 Teilnehmer am Workshop "Schäumkeramikfilter für die Aluminiumschmelzfiltration" bei der Fa. Drache GmbH in Diez und Fa. Aleris Aluminium Koblenz GmbH in Koblenz (2012) • 10 4D-Visualisierung von Filtrationsprozessen in der CAVE (2016).





1 Workshop "Stahlherstellung" mit der Salzgitter Flachstahl GmbH in Salzgitter (2015) • 2 FachTour bei der Volkswagen AG in Wolfsburg (2016) • 3 Teilnehmerinnen am Workshop bei thyssenkrupp Steel Europe AG in Duisburg (2019) • 4 Promotionsverteidigung von Dr. C. Settgaß (2019) • 5 Teilnehmer des SFB 920 am 73. World Foundry Congress in Krakau, Polen (2018) • 6 Der SFB 920 präsentiert sich auf dem Gemeinschaftsstand deutscher Universitäten der BMBF-Initiative "Research in Germany" auf der MSE in Darmstadt, Dr. H. Becker und E. Werzner (2018) • 7 Postersession des SFB 920 auf dem 10. Freiburger Feuerfestforum (2019) • 8 Mitgliederversammlung und Doktorandentreffen im Senatssaal der TU Bergakademie Freiberg (2015) • 9, 10 Doktorandentreffen in der Neuen Mensa in Freiberg, Dr. R. Wulf, Prof. U. Groß, P. Götz, Prof. K.G. van den Boogaart, Prof. H. Biermann (2012) • 11 Promotionsverteidigung von Dr. D. Hoppach (2022).



1, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Dankeschönveranstaltung des SFB 920 zur Bewilligung der 3. Förderperiode in der Neuen Mensa in Freiberg (2019) • 2, 5 Dankeschönveranstaltung des SFB 920 zur Bewilligung der 2. Förderperiode in der Neuen Mensa in Freiberg (2015) • 3, 4 Impressionen zur Vorbereitung der Begutachtung des Antrags zur 3. Förderperiode des SFB 920 (2019) • 12 Ausklang eines Doktorandentreffens im Restaurant "Stadtwirtschaft" (2012) • 13 Prof. C.G. Aneziris zur Postersession des SFB 920 auf dem 7. Freiburger Feuerfestforum (2016).



**HERAUSGEBER**

Sonderforschungsbereich 920  
„Multifunktionale Filter für die Metallschmelzefiltration -  
ein Beitrag zu Zero Defect Materials“,  
TU Bergakademie Freiberg

**REDAKTION**

Prof. Dr.-Ing. habil. Christos G. Aneziris,  
Dr.-Ing. Undine Fischer

TU Bergakademie Freiberg  
Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe  
Agricolastraße 17, 09599 Freiberg

**FOTOS**

TU Bergakademie Freiberg, SFB 920 „Multifunktionale Filter  
für die Metallschmelzefiltration - ein Beitrag zu Zero Defect  
Materials“, Detlev Müller, avecfilm Film- und Medienproduk-  
tion.

Fehler und Irrtümer vorbehalten.

**COPYRIGHT**

TU Bergakademie Freiberg, Juni 2023

