



Programm6. Symposium Materialtechnik

20./21. Februar 2025 • Clausthal-Zellerfeld



Programmeckpunkte

- Über 60 Vorträge aus Wissenschaft und Industrie in drei Auditorien
- Technik- und Posterschau
- Feierliche Abendveranstaltung mit Speisen und Bier aus der Forschungsbrauerei

Abendvortrag

Vince Ebert Autor & Moderator

Lichtblick statt Blackout!

Vince Ebert verkörpert die erfrischende Gegenstimme im aktuellen Krisenorchester. Die Weltwoche

Anmeldung

Für eine Teilnahme können Sie sich auf unserer Homepage www.czm.tu-clausthal.de anmelden.

Tagungsgebühren

Teilnehmer ohne Beitrag*: 240 EUR Abendveranstaltung (optional): 50 EUR *inkl. Tagungsmaterialien und Verpflegung,

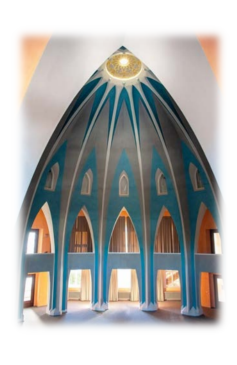
(für tageweise Teilnahme erhalten Sie einen Preisnachlass von 20%)

Kontakt

Telefon: +49 5323 72 3330
Email: nicole.daske@tu-clausthal.de

Veranstaltungsort

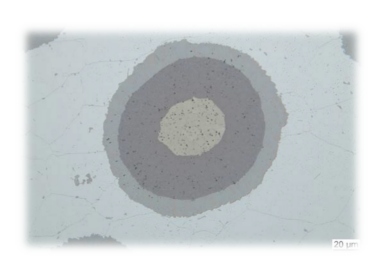
Aula Academica -TU Clausthal-Aulastraße 2, Gebäude B1 38678 Clausthal-Zellerfeld







Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



ferromagnetischer Nickel-Partikel in Aluminium-Matrix zur Integration von Sensorfunktionalitäten

		Donnerstag, 20. Februar 2025	
11:30	Empfang mit Imbiss – Aula Academica		
12:00	Begrüßung durch den Vorstand des CZM <u>Leitvortrag:</u> Prof. Uwe Wolfram (Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik - TU Clausthal)		
	Aula	Peter-Dietz-Hörsaal - IMW	Hörsaal – Institut für Metallurgie
	Fügetechnik 1 – mech. Fügen / Werkstoffverbunde	Sauerstofffreie Produktion / DBD- Plasmatechnik	Simulation / Modellbildung
13:00	Klebtechnik im Schiffbau - Möglichkeiten und Anforderungen (Linda Fröck; Fraunhofer IGP)	Konstruktion und Validierung einer Vorrichtung zur Gasaufbereitung für die sauerstofffreie Produktion (Sascha Zimmermann; CZM,TUC)	Polymer- u. Kunststofftechnik / Modellbildung und Simulation (Dr. Michael Bosse; SimpaTec GmbH)
13:20	Modern welding processes for optimizing repair welding on high-strength offshore steels (Levin Reichel; BAM)	Nicht-thermischer Plasmajet: Effektive Methode zur Reinigung und Desoxidation von Metalloberflächen (Dr. Viktor Udachin; CZM, TUC)	Simulation of the Curing Behavior in Filament Winding (Christina Steinweller; ITM, TUC)
13:40	Die nächste Generation der ultrahochfesten Schrauben (Mario Braun; KAMAX)	Desoxidation von Nickeloberflächen mittels DBD-Plasma in einer Argon-Wasserstoff- Atmosphäre (Maria Argirusi; CZM, TUC)	Simulation resign flow VARI (Xiaohui Zhang; PUK, TUC)
14:00	Fügetechnik 2 — Widerstandspunktschweißen	Kaffeepause / Posterschau DBD- Plasmatechnik	Sensorik / Werkstoffeigenschaften
	Innovatives Instandsetzungsschweißen von	Desoxidation von Metallpulvern in einem mit	Coupled Digital Image Correlation and Infrared
14:20	Altstahl: Materialverhalten und Herausforderungen (Nina Schröder; BAM) Schweißen im Betrieb an Wasserstoff-	Wirbelschicht kombinierten DBD-Plasmareaktor unter H2-Atmosphäre (Hr. Shukang Zhang; IMVT, TUC) Entzunderung von Edelstahloberflächen mittels	Thermography Applied to Specimens with Curved Surfaces (Jendrik-Alexander Tröger; ITM, TUC) Optimierung der kontaktlosen Messtechnik
14:40	Ferngasleitungen (Sebastian Kaiser; BAM) Automatisierte Trenn- und Fügetechniken für	paralleler Nutzung von ps-Laser und Plasma (Fatih Samasti; HAWK Göttingen) Ozone production of low-frequency plasmas	durch Anpassung der Gammafaktoren in der Quotientenpyrometrie (Andreas Richter; IEI, TUC) Towards non-destructive machine learning-
15:00	die Nachnutzung von Batterien (Tassilo Söldner; CZM / ISAF, TUC)	using high-impedance high-voltage transformers for volume plasma generation for plasma-based air purification (Jannik Schulz; HAWK Göttingen)	based acoustic resonance testing of aluminium 2024 riveted joints (David Loer; Fraunhofer IGP)
15:20		Kaffeepause / Posterschau	
	Fügetechnik 3 — Werkstoffverhalten	Diffusionsphänomene	Werkstoffdesign/ Werkstoffeigenschaften
15:40	Gezielte Beeinflussung des Legierungsgehaltes durch Variation von Prozessparametern und Draht- Pulverkombination zum in situ Erzeugung von Legierungen mit LTT-Effekt im Hochleistungsschweißprozess Laserstrahl- Unterpulver Hybrid (Dr. Simon Olschok; RWTH)	Diffusion von Aluminium in Kupfer mit Diffusionsbarrieren und dessen Bedeutung beim Widerstandspunktschweißen von Aluminiumlegierungen (Jochen Junge; IMET / CZM, TUC)	Application of Al methods for synthesis of polymers with targeted properties (Prof. Dr. Sabine Beuermann; ITC, TUC)
16:00	In-situ observation of the wetting behavior during pw-cw-laser beam brazing (Finn-Lennard Janthur; LUH)	Modeling of carbon diffusion in manganese steels (Dr. Ulrich Holländer; LUH)	Einfluss der Faserart und geometrie auf die mechanischen Eigenschaften von Naturfaser Polypropylen Verbunden mit Maleinsäureanhydrid-gepfropftem-Polypropylen als Haftvermittler (Katrin Kenzlers; PUK, TUC)
16:20	Parameter development for regeneration of high-pressure turbine components of two nickel-based superalloys by Laser Metal Deposition (DED-LB/M) (Vurgun Sayilgan; LZH)	Zn-Tracer-Diffusion in a-Cu64Zn36 (Yiran Zhu; IMET, TUC)	Rheology of Recycled Polyolefins and Modelling with Constitutive Models (Alexsandar Arumugam; ITC, TUC)
16:40		Kaffeepause / Posterschau	
17:00	Additive Fertigung Impact of Stickout Length on Thermal Input and Material Deposition in WAAM of Titanium (Torben Carstensen; LUH)	Werkstoffverhalten und -degradation Evaluation of blast cleaning effects on the fatigue strength considering different weld details in structural steel (Jasmin Beverförden; TU Braunschweig)	Ober- und Grenzflächeneigenschaften Fractions of Fractures – On Polishing Optical Components (Kai Bröking; HAWK Göttingen)
17:20	Optimierung des Tropfenablösungs- mechanismus von füllungslegierten, hochchromhaltigen Fülldrähten beim GMAW (Kevin Höfer; TU Chemnitz)	Simulation of hydrogen distribution in submerged arc welded heavy plates as tool for evaluating cold cracking sensitivity for offshore structures	Dependence of the activation energy of the light-induced degradation (LID) reaction in silicon on the illumination intensity (Stefan Krischok; TU Ilmenau)
		(Michael Rhode; BAM)	
17:40		Pause	
17:40	Vinc	,	kout"
	Vinc	Pause Abendvortrag	kout"
18:30	Vinc	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung	kout"
18:30	Vinc Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025	kout"
18:30		Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025	kout" Hörsaal - Institut für Metallurgie
18:30	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten)	
18:30	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH)	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund)	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen)
18:30 19:30	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces
18:30 19:30 09:00 10:20	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC)	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles
18:30 19:30 09:00	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH)	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung
18:30 19:30 09:00 10:20	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH)	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH)	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC)
18:30 19:30 09:00 10:00 10:40 11:00	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites
19:30 19:30 10:00 10:20 10:40 11:20	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH) WAAM MMS 316L / 17-4 PH	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH) In-silico modeling of induction heating of hip endoprotheses for facilitated intentional removal	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC) Herstellung elektrisch und thermisch leitender graphitischer Bipolarplatten aus "grünen" Rohstoffen mittels Spritzgießen für die Anwendung in Niedertemperatur- Polymerelektrolytmembran-Brennstoffzellen
18:30 19:30 09:00 10:20 10:40 11:20	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH) WAAM MMS 316L / 17-4 PH (Maximilian Faßhauer; LUH) Zum Einfluss der Wärmeführung auf die Eigenschaften und Beanspruchungen bei hybrid-additiver Fertigung hochfester Stähle mittels MSG-Prozessen	Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH) In-silico modeling of induction heating of hip endoprotheses for facilitated intentional removal (Patrick Evers; LUH)	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC) Herstellung elektrisch und thermisch leitender graphitischer Bipolarplatten aus "grünen" Rohstoffen mittels Spritzgießen für die Anwendung in Niedertemperatur-Polymerelektrolytmembran-Brennstoffzellen (Elisabeth Verweyen; ZBT GmbH) Einfluss des extrusionsbasierten Recyclings von isotaktischem Polypropylen, high-density-Polyethylen und deren Compounds auf Molekülarchitektur und ausgewählten Eigenschaften
18:30 19:30 09:00 10:20 10:40 11:20 11:40	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH) WAAM MMS 316L / 17-4 PH (Maximilian Faßhauer; LUH) Zum Einfluss der Wärmeführung auf die Eigenschaften und Beanspruchungen bei hybrid-additiver Fertigung hochfester Stähle mittels MSG-Prozessen	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH) In-silico modeling of induction heating of hip endoprotheses for facilitated intentional removal (Patrick Evers; LUH) Einfluss der Plasmavorbehandlung auf die Adhäsion am Materialübergang extrudierter Multimaterialverbunde (Hartwig Schneider, TU Braunschweig) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde Entwicklung eines Metall-Thermoplast-Verbundwerkstoffes bestehend aus Polyetheretherketon und Silikat-beschichteten	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC) Herstellung elektrisch und thermisch leitender graphitischer Bipolarplatten aus "grünen" Rohstoffen mittels Spritzgießen für die Anwendung in Niedertemperatur- Polymerelektrolytmembran-Brennstoffzellen (Elisabeth Verweyen; ZBT GmbH) Einfluss des extrusionsbasierten Recyclings von isotaktischem Polypropylen, high-density- Polyethylen und deren Compounds auf Molekülarchitektur und ausgewählten Eigenschaften (Anna Siebert; PUK, TUC) Kunststoffe / Ressourceneffizienz Herstellung und die Wirksamkeit von Verbund- Bipolarplatten aus Titan in Kombination mit Polyvinylidenfluorid (PVDF)
18:30 19:30 09:00 10:20 10:40 11:20 11:40	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH) WAAM MMS 316L / 17-4 PH (Maximilian Faßhauer; LUH) Zum Einfluss der Wärmeführung auf die Eigenschaften und Beanspruchungen bei hybrid-additiver Fertigung hochfester Stähle mittels MSG-Prozessen (Lorenz Engelking; BAM) Tribologie und Verschleiß Iron-based intermetallic hard alloys for wear protection (Dr. Swenja Lorenz; ISAF, TUC)	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH) In-silico modeling of induction heating of hip endoprotheses for facilitated intentional removal (Patrick Evers; LUH) Einfluss der Plasmavorbehandlung auf die Adhäsion am Materialübergang extrudierter Multimaterialverbunde (Hartwig Schneider, TU Braunschweig) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde Entwicklung eines Metall-Thermoplast-Verbundwerkstoffse bestehend aus Polyetheretherketon und Silikat-beschichteten Kupfermikropartikeln für die direkte Laserbeschriftung (Alexander Schnettger; LUH) Eignung duromerer Harzsysteme zur	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC) Herstellung elektrisch und thermisch leitender graphitischer Bipolarplatten aus "grünen" Rohstoffen mittels Spritzgießen für die Anwendung in Niedertemperatur- Polymerelektrolytmembran-Brennstoffzellen (Elisabeth Verweyen; ZBT GmbH) Einfluss des extrusionsbasierten Recyclings von isotaktischem Polypropylen, high-density- Polyethylen und deren Compounds auf Molekülarchitektur und ausgewählten Eigenschaften (Anna Siebert; PUK, TUC) Kunststoffe / Ressourceneffizienz Herstellung und die Wirksamkeit von Verbund- Bipolarplatten aus Titan in Kombination mit Polyvinylidenfluorid (PVDF) (Dr. Thorsten Hickmann; Whitecell Eisenhuth GmbH & Co. KG)
18:30 19:30 09:00 10:20 10:40 11:20 11:40	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH) WAAM MMS 316L / 17-4 PH (Maximilian Faßhauer; LUH) Zum Einfluss der Wärmeführung auf die Eigenschaften und Beanspruchungen bei hybrid-additiver Fertigung hochfester Stähle mittels MSG-Prozessen (Lorenz Engelking; BAM) Tribologie und Verschleiß Iron-based intermetallic hard alloys for wear protection (Dr. Swenja Lorenz; ISAF, TUC) Quantitative evaluation of grain refinement in white etching layers using X-ray diffraction and scanning electron microscopy (Simon Strodick; TU Dortmund) Trockenschmierung von Wälzkontakten durch	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Nfz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH) In-silico modeling of induction heating of hip endoprotheses for facilitated intentional removal (Patrick Evers; LUH) Einfluss der Plasmavorbehandlung auf die Adhäsion am Materialübergang extrudierter Multimaterialverbunde (Hartwig Schneider, TU Braunschweig) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde Entwicklung eines Metall-Thermoplast-Verbunderkstoffverbunde Entwicklung eines Metall-Thermoplast-Verbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoffverbunderkstoff	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC) Herstellung elektrisch und thermisch leitender graphitischer Bipolarplatten aus "grünen" Rohstoffen mittels Spritzgießen für die Anwendung in Niedertemperatur- Polymerelektrolytmembran-Brennstoffzellen (Elisabeth Verweyen; ZBT GmbH) Einfluss des extrusionsbasierten Recyclings von isotaktischem Polypropylen, high-density- Polyethylen und deren Compounds auf Molekülarchitektur und ausgewählten Eigenschaften (Anna Siebert; PUK, TUC) Kunststoffe / Ressourceneffizienz Herstellung und die Wirksamkeit von Verbund- Bipolarplatten aus Titan in Kombination mit Polyvinylidenfluorid (PVDF) (Dr. Thorsten Hickmann; Whitecell Eisenhuth GmbH & Co. KG) Zero-Waste Prepreg Production through the Combine prop Automatology (Gaurab Dutta; PUK, TUC)
18:30 19:30 09:00 10:00 10:40 11:20 11:40 12:20	Leitvortrag: Dr. Julia Meese-Marktscheffel Aula Additive Fertigung Development, structural characterization, and laser beam powder bed fusion of Ti/Nb/Ta alloy powders (Markus Weinmann; Taniobis GmbH) Influence of moisture in the XHV-adequate atmosphere on the properties of CP-Ti-parts manufactured by Laser-Based Powder Bed Fusion (Johannes May; LZH) Comparison of laser energy absorption between thulium and ytterbium laser for PBF-LB of magnesium WE43 (Arvid Abel; LZH) Additive Fertigung Gas absorption and the directional development of the mechanical properties of copper alloys produced by GMAW-WAAM (Lena Kreie; LUH) WAAM MMS 316L / 17-4 PH (Maximilian Faßhauer; LUH) Zum Einfluss der Wärmeführung auf die Eigenschaften und Beanspruchungen bei hybrid-additiver Fertigung hochfester Stähle mittels MSG-Prozessen (Lorenz Engelking; BAM) Tribologie und Verschleiß Iron-based intermetallic hard alloys for wear protection (Dr. Swenja Lorenz; ISAF, TUC)	Abendvortrag e Ebert "Lichtblick statt Blac Abendveranstaltung Freitag, 21. Februar 2025 (H.C. Starck Tungsten) Peter-Dietz-Hörsaal – IMW Mikrostruktur der Werkstoffe Microstructure-based analysis of the bonding mechanisms of directly recycled aluminum chips for semi-finished products (Alexander Koch; TU Dortmund) Microstructure carbides depending on the heat treatment of steels (Yusuf Faqiri; LUH) Einfluss von Gassorption auf rheologische Eigenschaften und molekulare Architektur von High-Density Polyethylene (Jana Zimmermann; IEVB, TUC) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde FlexHyBat - Leichtbau-Fahrzeugbodengruppe für leichte Mrz auf Basis 3D-rollgeformter Profile (Martin Hillebrecht; EDAG Engineering GmbH) In-silico modeling of induction heating of hip endoprotheses for facilitated intentional removal (Patrick Evers; LUH) Einfluss der Plasmavorbehandlung auf die Adhäsion am Materialübergang extrudierter Multimaterialverbunde (Hartwig Schneider, TU Braunschweig) Kaffeepause / Posterschau Werkstoffverbunde Entwicklung eines Metall-Thermoplast-Verbundverkretkeften bend Silling auch die direkte Laserbeschriftung (Alexander Schneitger; LUH) Eignung duromerer Harzsysteme zur Herstellung gewickelter dickwandiger Faserverbundbauteile (Silvia Imrich; PUK / CZM, TUC)	Hörsaal - Institut für Metallurgie Oberflächeneigenschaften und -konditionierung The actual surface state of optics surfaces (Prof. Dr. Christoph Gerhard; HAWK Göttingen) Photocatalytic and physical properties of commercial sunscreens that contain TiO2 nanoparticles (Maria Eleni Katsanou; CZM, TUC) Mikrostrukturierung mittels Laser für die Zellkulturforschung (Günes Akin Dogan; LZH) Kunststoffe / Ressourceneffizienz A Study on the Integration of Natural Fiber in High-Performance Sustainable Composites (Gaurab Dutta; PUK, TUC) Herstellung elektrisch und thermisch leitender graphitischer Bipolarplatten aus "grünen" Rohstoffen mittels Spritzgießen für die Anwendung in Niedertemperatur-Polymerelektrolytmembran-Brennstoffzellen (Elisabeth Verweyen; ZBT GmbH) Einfluss des extrusionsbasierten Recyclings von isotaktischem Polypropylen, high-density-Polyethylen und deren Compounds auf Molekülarchitektur und ausgewählten Eigenschaften (Anna Siebert; PUK, TUC) Kunststoffe / Ressourceneffizienz Herstellung und die Wirksamkeit von Verbund-Bipolarplatten aus Titan in Kombination mit Polyvinylidenfluorid (PVDF) (Dr. Thorsten Hickmann; Whitecell Eisenhuth GmbH & Co. KG) Zero-Waste Prepreg Production through the Combination of Automated Fiber Placement and Online Prepreg Technology (Gaurab Dutta; PUK, TUC)