



Bundesarbeitsgemeinschaft der
Schwerbehindertenvertretungen in Deutschland e. V. (BSD)

BSD-Fachtagung

INKLUSION BRAUCHT INNOVATION



Verena
Bentele
Präsidentin VdK



Christoph
Beyer
Vorsitzender BIH



Michael
Schwertel
Professor an der CBS



Benjamin
Seehaus
Bundesagentur
für Arbeit



Torsten
Prenner
Bundesagentur
für Arbeit
Zentrale Auslands-
und Fachvermittlung

Tagungsort: Katholisch-Soziales Institut, EUROPAFORUM, Bergstraße 26, Siegburg

Wann
21.10. - 23.10.2024

Start 21.10. um 12 Uhr
Ende 23.10. um 12 Uhr

MELDEN SIE SICH JETZT AN

www.bagsbv.de/bsd-fachtagung-2024

Montagnachmittag: Politische Agenda und Forderungen

Analyse des Koalitionsvertrags [“Mehr Fortschritt wagen”](#)

- Überprüfung der Umsetzung vereinbarter Themen
- Diskussion zur Zufriedenheit mit der bisherigen Umsetzung
- Definition weiterer Ziele und Forderungen an die Politik

Ziel: Entwicklung einer Erklärung der SBVen aus Siegburg im Hinblick auf die nächste Bundestagswahl

Aktuelles aus der Rechtsprechung/Gesetzgebung

(Christoph Beyer, BIH)

Dienstagvormittag: Inklusion und Rechte

Vortrag: Verena Bentele

- "Stärkung der SBVen bei ihren Aufgaben in der inklusiven Arbeitswelt durch den VdK"
- "Aktuelles aus der Behindertenpolitik"

Vorstellung und Diskussion der am Montag definierten Forderungen an die Bundespolitik mit Frau Bentele

Dienstagnachmittag: Wie kann die SBV dem Fachkräftemangel entgegenwirken?

Workshop 1

„Vermittlung von Fachkräften mit Behinderungen“

Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit den
Schwerbehindertenvertretungen

(Benjamin Seehaus, Bundesagentur für Arbeit)

Workshop 2

„Vermittlung von Akademikern mit Behinderungen“

(Torsten Prenner, Zentrale Auslands- und Fachvermittlung der
Bundesagentur für Arbeit in Bonn (ZAV))

Es gibt zwei Durchgänge für die Workshops. sodass Sie gerne an beiden Workshops teilnehmen können.

Mittwochvormittag: KI und Innovation

“Künstliche Intelligenz (KI) und Innovation”

Prof. Michael Schwertel, CBS

- Beispiele und Erfolge im Einsatz von Technologien zur Überwindung von Behinderungen
- Visionen für die Zukunft der Inklusion
- Anregung zur Diskussion



Dieses Bild wurde mit KI erzeugt.

Tagungspreise

Diese Optionen haben Sie

Teilnahme	ohne Hotel	mit Hotel
21.10. - 23.10.2024	510 EUR	710 EUR
21.10. - 22.10.2024	360 EUR	560 EUR
22.10. - 23.10.2024	340 EUR	440 EUR
nur 21.10.2024	170 EUR	
nur 22.10.2024	190 EUR	
nur 23.10.2024	150 EUR	

In den vorgenannten Preisen sind 7 % MWST enthalten.

BSD-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 10 % auf den
Tagungspreis ohne Hotel

Die Kosten der Fachtagung sind gemäß § 179 Abs. 8 SGB
IX vom Arbeitgeber bzw. Dienstherrn zu tragen.

Anmeldeschluss 5.9.2024

Unsere Fachleute

Inklusion braucht Innovation



Verena Bentele

Präsidentin VdK Deutschland

Paralympische Goldmedaillengewinnerin

ehem. Behindertenbeauftragte der Bundesregierung

Sie ist eine beeindruckende Persönlichkeit und Rednerin, hat sich durch ihre vielfache Goldmedaillen bei den Paralympischen Spielen und ihre Führungsrolle beim größten Sozialverband Deutschlands, dem VdK, einen Namen gemacht. Ihre Fähigkeit, persönliche Erfahrungen und professionelles Wissen zu vermitteln, macht sie zu einer inspirierenden Sprecherin auf nationalen und internationalen Plattformen. Als engagierte Verfechterin der Rechte behinderter Menschen nutzt sie ihre Plattform, um für Inklusion und soziale Gerechtigkeit zu kämpfen, und zeigt dabei beispielhaft, wie man Barrieren überwindet und Teams zu gemeinsamen Zielen führt.

Unsere Fachleute

Inklusion braucht Innovation



Christoph Beyer

Vorsitzender der BIH

Leiter des LVR-Inklusionsamtes

Christoph Beyer leitet als Vorsitzender die Bundesarbeitsgemeinschaft der Integrationsämter und Hauptfürsorgestellen (BIH) und das Inklusionsamt beim Landschaftsverband Rheinland (LVR). Er setzt sich stark für die Förderung eines inklusiven Arbeitsmarktes ein, mit besonderem Fokus auf Beratung und Unterstützung für Unternehmen, die Menschen mit Behinderungen beschäftigen möchten. Sein Engagement und seine Erfahrung machen ihn zu einem gefragten Redner und führenden Experten im Bereich der beruflichen Inklusion.

Unsere Fachleute

Inklusion braucht Innovation



Prof. Michael Schwertel

CBS International Business School, Köln

Experte für Medienmanagement mit einem Schwerpunkt auf Künstlicher Intelligenz und digitalen Innovationen. Als Dozent und erfahrener Medienproduzent integriert Prof. Schwertel fortschrittliche Technologien wie AR und VR in die Medien- und Marketingbildung. Engagiert sich beim Grimme Online Award seit 2007 und 2024 in der Jury des Grimme Preises.

Er verbindet gekonnt Theorie und Praxis und ist ein begehrter Sprecher und Moderator auf nationaler und internationaler Ebene.

Unsere Fachleute

Inklusion braucht Innovation



Benjamin Seehaus

Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg

Benjamin Seehaus ist Berater des Kundenkernprozesses Rehabilitation und Teilhabe der Zentrale der Bundesagentur für Arbeit. In seiner Aufgabe ist er für die Grundsatzfragen der Vermittlung von Menschen mit Behinderungen (arbeitnehmer- als auch arbeitgeberorientiert) für die BA zuständig. Die Vermittlung von Menschen mit Behinderungen ist ein Herzensthema. Für sein Engagement bei der Vermittlung von Menschen mit Behinderungen wurde er 2018 in Berlin mit dem Frida-Rosenthal-Preis ausgezeichnet.

Unsere Fachleute

Inklusion braucht Innovation



Torsten Prenner

Zentrale Auslands- und Fachvermittlung (ZAV), Bonn
Dienstleistungseinheit der Bundesagentur für Arbeit

Torsten Prenner ist seit über 30 Jahren in der Beratung und Vermittlung schwerbehinderter Menschen aktiv.

Mehre Jahre hat er sich auch als

Schwerbehindertenvertrauensperson engagiert.

Seit 2001 arbeitet er im Bereich der Arbeitsvermittlung für schwerbehinderte Akademiker/innen. Sein Team unterstützt Arbeitgeber/innen bei der passgenauen Besetzung von Stellen mit schwerbehinderten Menschen und bietet spezialisierte Dienstleistungen, um die Integration dieser Fachkräfte in den Arbeitsmarkt zu fördern. Die ZAV setzt dabei auf eine enge Zusammenarbeit mit Unternehmen, um barrierefreie Arbeitsumgebungen zu schaffen.