

## Vortragende



**Ing. Thomas Holzknecht**  
AUVA-Landesstelle Salzburg

Sicherheitsexperte für ArbeitnehmerInnenschutz bei der AUVA, Außenstelle Innsbruck. Zuständig u. a. für Bauarbeiten, Tunnelbau, den technischen ArbeitnehmerInnenschutz und das Bauarbeitenkoordinationsgesetz. Er ist außerdem Vortragender zu o. a. Themen für verschiedene Institutionen.



**Mag. Andreas Ambrosi**  
Sprecher Projektgesellschaft BBT SE

Studium Politikwissenschaft, Medien, Marketing, Psychologie an der UNI Innsbruck, Absolvierung Wirtschaftslehrgang Fernuni Hagen; Als Sprecher der Projektgesellschaft BBT SE u. a. zuständig für die Bereiche Media Relations, Public Affairs und Stakeholder Management. Andreas Ambrosi war in verschiedenen Kommunikationsbereichen tätig, u. a. Swarovski International PR, Abt. Öffentlichkeitsarbeit Tiroler Landesregierung, Medienservice Stadt Innsbruck, Fachhochschule Kufstein, APA-Austria Presseagentur in Tirol und Wien.



**DI Florian Unterlechner**  
Baustellenkoordinator am Brenner Basistunnel

Studium Bauingenieurwesen, außerdem Sicherheitsfachkraft; Florian Unterlechner war mehrere Jahre bei einer Tunnelbaufirma angestellt und u. a. auch mit Themen der Arbeitssicherheit befasst. Seit 2022 ist er bei dem Ziviltechnikerbüro Kirchbner angestellt und als Baustellenkoordinator am Brenner Basistunnel tätig.

## Moderation



**Ing. Bernhard Hochreiter**  
Leiter Arbeitssicherheit des Arbeitsmedizinischen Zentrums Hall in Tirol

Widmete sich im Zuge seiner technischen Berufslaufbahn als Maschinenbau-er/Automatisierungstechniker sowie Produktmanager seit 2002 dem ArbeitnehmerInnen-schutz; zunächst als begleitende Zusatzkompetenz in weltweit agierenden Maschinenbaukonzernen als auch bei öffentlichen Institutionen. Als Unternehmensberater rund um das Fachgebiet Prävention ist er seit 2016 für viele Tiroler Betriebe der unterschiedlichsten Branchen als Leiter des Bereiches Arbeitssicherheit für das Arbeitsmedizinische Zentrum in Hall tätig. Unzählige Impuls- und Fachvorträge sowie Präventivkräftweiterbildungen runden den Arbeitsalltag ab.



Foto © Adobe Stock



### BFI Tirol Standorte – immer in Ihrer Nähe

**BFI Tirol Bildungszentrum**  
6020 Innsbruck  
Ing.-Etzel-Straße 7  
Tel. +43 512 59660  
Fax +43 512 59660 27  
info@bfi-tirol.at

**BFI Tirol Schulungszentrum**  
6020 Innsbruck  
Museumstraße 20  
Tel. +43 512 59660  
Fax +43 512 59660 27  
schulungszentrum@bfi-tirol.at

**Volkshaus**  
6020 Innsbruck  
Radetzkystraße 47  
Tel. +43 512 394683  
Fax +43 512 394683 18  
info@bfi-tirol.at

**ABZ Metall Wattens**  
6112 Wattens  
Auweg 5  
Tel. +43 5224 52763  
Fax +43 5224 52763 200  
metall@bfi-tirol.at

**BFI Imst**  
6460 Imst  
Rathausstraße 1  
Tel. +43 5412 63805 0  
Fax +43 5412 64252  
imst@bfi-tirol.at

**BFI Kitzbühel**  
6370 Kitzbühel  
Rennfeld 13  
Tel. +43 5356 63699  
Fax +43 5356 73283  
kitzbuehel@bfi-tirol.at

**BFI Kufstein**  
6330 Kufstein  
Arkadenplatz 4  
Tel. +43 5372 61087  
Fax +43 5372 72017  
kufstein@bfi-tirol.at

**BFI Landeck**  
6500 Landeck  
Malser Straße 11  
Tel. +43 5442 62829  
Fax +43 5442 62861  
landeck@bfi-tirol.at

**BFI Lienz**  
9900 Lienz  
Dolomitencenter  
Amlacher Straße 2, Stiege 2  
Tel. +43 4852 61292 23  
Fax +43 4852 61292 24  
lienz@bfi-tirol.at

**BFI Reutte**  
6600 Reutte  
Mühler Straße 22  
Tel. +43 5672 72728  
Fax +43 5672 62065  
reutte@bfi-tirol.at

**BFI Schwaz**  
6130 Schwaz  
Münchner Straße 20  
Tel. +43 5242 66063  
Fax +43 5242 62102  
schwaz@bfi-tirol.at

Mit freundlicher Unterstützung von



FO1500\_08\_2402

www.bfi.tirol

Naturpapier, FSC zertifiziert



www.bfi.tirol

# 20. Sicherheitsfachkrafttag

Donnerstag, 4. April 2024  
**Messe Innsbruck**

# 20. Sicherheitsfachkrafttag



Donnerstag, 4. April 2024

Messe Innsbruck, Ing.-Etelz-Straße – Ecke Claudiastraße, 6020 Innsbruck



**Preis:** EUR 310,- (inkl. Unterlagen, Verpflegung und Parkgarage)

**Information und Anmeldung:** BFI Tirol, Tel. +43 512 59660 640, info@bfi-tirol.at  
BFI Tirol, Ing.-Etelz-Straße 7, 6020 Innsbruck, www.bfi.tirol

## Programm

- 9:00 – 9:10 Uhr **Begrüßung und Eröffnung durch BFI Tirol Geschäftsführer Othmar Tamerl, MBA**
- 9:10 – 9:40 Uhr **Aktuelles aus dem Vollzug der Gesetzes-, Verordnungs- und Erlasswelt 2023 sowie geplante Vorgangsweisen und Schwerpunkte der Arbeitsinspektion**  
Referent: HR DI Josef Kurzthaler
- 9:40 – 10:20 Uhr **Umsetzung der neuen VbF in der Praxis/Auswirkungen auf Explosionsschutzkonzepte nach der VEXAT**  
Referent: DI(FH) Günter Holzleitner
- Mit Inkrafttreten der VbF 2023 wurden die Bestimmungen für die Lagerungen brennbarer Flüssigkeiten auf neue Beine gestellt. Durch die Ausweitung der Regelung von Arbeitsstätten auf auswertige Arbeitsstellen und Baustellen sind neue, mobile Konzepte erforderlich. Neben den Problemstellungen, die mit der neuen Verordnung bereits in den Betrieben aufgetreten sind, sollen auch Lösungen aus der Praxis präsentiert werden.
- 10:20 – 10:50 Uhr **Pause**
- 10:50 – 11:20 Uhr **Schichtarbeit – eine Geschichte mit offenem Ausgang**  
Referent: Dr. Werner Schwarz
- Entwicklung – Schichtformen – unterschiedliche Arbeitszeiten – verschiedenste Modelle – salutogenetische und pathogenetische Faktoren – körperliche und soziale Folgen – Diversität: Alter, Geschlecht, Bildung – Lösungsansätze und Empfehlungen.
- 11:20 – 11:50 Uhr **Gefahren durch Akkus**  
Referent: Ing. Johannes Pleifer
- Richtiger Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus aufgrund der rasanten Entwicklung im Bereich der alternativen Energien und Akkutechnologien
  - OIB-Richtlinien 2023 werden voraussichtlich im Frühsommer 2024 im Baurecht für verbindlich erklärt und enthalten wichtige Vorgaben zum Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus
  - Praxisorientierter Überblick über die wesentlichen Inhalte des von den österreichischen Brandverhütungsstellen gemeinsam entwickelten Merkblattes „Brandschutzmaßnahmen im Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus“
- 11:50 – 12:10 Uhr **Bücken Heben Tragen – Theorieteil**  
Referent: Dr. Paul Scheibenpflug
- Dass Beschwerden beim Bücken, Heben und Tragen weit verbreitet sind, liegt nicht zuletzt daran, dass es eine breite Palette an möglichen Ursachen gibt, warum die Handhabung von Lasten zum Risiko für Gesundheit und Sicherheit werden können. Die gute Nachricht aber lautet: Wenn es viele Ursachen gibt, dann gibt es auch viele Möglichkeiten, etwas dagegen zu tun! Freuen Sie sich auf einen kompakten Auftakt für den praktischen Teil.

12:10 – 13:20 Uhr **Mittagspause**

13:20 – 13:40 Uhr **Bücken Heben Tragen – Praxisteil**  
Referent: Dr. Paul Scheibenpflug

„Rücken gerade halten und in die Knie gehen! Ach ja: und dann die Last beim Tragen gleichmäßig verteilen!“ Das weiß im Prinzip jede\_r. Aber warum tun wir es dann nicht? Und wie können wir es anderen so näher bringen, dass sie auch körpergerecht arbeiten, wenn es darauf ankommt? Diese Praxiseinheit soll nicht nur Ihr eigenes Verständnis von Bücken, Heben und Tragen vertiefen, sondern soll auch Hilfestellungen anbieten, Ihr gewonnenes Wissen effektiv an andere weiterzugeben.

13:40 – 14:10 Uhr **„0815“-Unfälle – vernachlässigbares Übel oder doch eine signifikante Kennzahl im Unternehmen?**  
Referentin: Dr.<sup>in</sup> Amelie Janka

Statistisch haben „0815“-Unfälle im Arbeitskontext zugenommen, die auch zuhause hätten passieren können. Es gilt, Fragen zu ihrer Definition, der Rolle des menschlichen Faktors, Einflüssen wie Schlafmangel und Stress sowie der Möglichkeit präventiver Maßnahmen zu klären. Der Vortrag beleuchtet Fallbeispiele aus arbeitspsychologischer Sicht, um Erkenntnisse für zukünftige Evaluierungen zu gewinnen.

14:10 – 14:40 Uhr **Sichere Planung, Montage und Wartung von Photovoltaikanlagen**  
Referent: Ing. Thomas Holzknicht

Mit der wachsenden Nachfrage nach Photovoltaikanlagen steigt der Bedarf an deren Montage, wobei auch atypische Dacharbeiter\_innen vermehrt diese Aufgaben übernehmen. Neben bekannten Risiken wie Fehltritten existieren unterschätzte Gefahren, etwa durch nicht durchbruchssichere Dachflächen. Der Vortrag unterstützt bei Bewertung, Planung und Umsetzung von Schutzmaßnahmen für Montage und Instandhaltung von Photovoltaikanlagen.

14:40 – 15:10 Uhr **Pause**

15:10 – 15:50 Uhr **Brenner Basistunnel: Projektstand, Sicherheit und Gesundheitsschutz**  
Referenten: Mag. Andreas Ambrosi, DI Florian Unterlechner

- Infrastrukturprojekt BBT
- Vorteile und wie wird gebaut
- Sicherheit im BBT und aktueller Baufortschritt
- Systematik und Umsetzung von Sicherheit- und Gesundheitsschutz auf Tunnelbaustellen anhand ausgewählter Beispiele

15:50 – 16:20 Uhr **Die neue Maschinensicherheitsverordnung der EU**  
Referent: DI(FH) Günter Holzleitner

Die „Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinenprodukte“ wird das maßgebliche Regelwerk für Maschinensicherheit in der EU werden. Sie legt verbindliche Standards für Design, Bau und Inbetriebnahme von Maschinen fest und erhöht die Rechtssicherheit. Wesentliche Neuerungen beinhalten Anforderungen an Cybersecurity, den Einsatz von KI bei Sicherheitsfunktionen sowie Regelungen für autonome Maschinen. Ebenso führt sie den Begriff der „wesentlichen Änderung“ ein.

16:20 – 16:30 Uhr **Abschluss und Fragen**

## Vortragende



**HR DI Josef Kurzthaler**  
*Amtsleiter des Arbeitsinspektorates Innsbruck*

Josef Kurzthaler ist seit 2013 Amtsleiter des Arbeitsinspektorates für den 14. Aufsichtsbezirk und ist gerichtlich beideter Sachverständiger für Sprengwesen, Arbeitsschutz und Bauarbeitenkoordination.



**DI(FH) Günter Holzleitner**  
*Fachkundiges Organ für Maschinenbau/Verfahrenstechnik bei der AUVA*

Günter Holzleitner ist seit 1996 im Unfallverhütungsdienst der AUVA der Landesstelle Salzburg, Tirol und Vorarlberg tätig und beschäftigt sich mit den Themen Arbeitsstoffe, Brand- und Explosionsschutz sowie Maschinensicherheit.



**Dr. Werner Schwarz**  
*Arbeitsmediziner und ärztlicher Leiter des Arbeitsmedizinischen Zentrums Hall in Tirol*

Werner Schwarz ist außerdem Vizepräsident des Dachverbandes der Arbeitsmedizinischen Zentren Österreichs. Er absolvierte ein Medizinstudium in Innsbruck und spezialisierte sich in Allgemeinmedizin, Arbeits- und Betriebsmedizin sowie in Neuraltherapie, Chirotherapie und Akupunktur. Dr. Schwarz betreut Unternehmen verschiedener Branchen und ist Lehrbeauftragter an der Medizinischen Universität Innsbruck und der UMIT Hall in Tirol.



**Ing. Johannes Pleifer**  
*Stellvertretender Leiter der Tiroler Landesstelle für Brandverhütung*

Johannes Pleifer wird mit Juli 2024 die Geschäftsführung der Brandverhütung übernehmen. Weiters ist er allgemein beideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Brandschutzwesen, Feuerwehrwesen, Veranstaltungswesen, Feuerpolizei sowie für Brand- und Explosionsursachenermittlung.



**Dr. Paul Scheibenpflug**  
*Sport- und Kommunikationswissenschaftler*

Paul Scheibenpflug ist außerdem als Unternehmensberater im Bereich Betriebliches Gesundheitsmanagement mit Schwerpunkt Betriebliche Gesundheitsförderung und Ergonomie tätig. In den letzten 30 Jahren hat er mehr als 300 Betriebe in verschiedenen Branchen betreut und an zahlreichen Projekten mitgearbeitet bzw. diese mitentwickelt, wie „Mitarbeiter bewegen Mitarbeiter“, „BauFit“, „PflegeFit“ und „AUVAfit“.



**Dr.<sup>in</sup> Amelie Janka**  
*Psychologin im Arbeitsmedizinischen Zentrum Hall in Tirol*

Studium der Psychologie an der Universität Innsbruck mit anschließender Zertifizierung zur Klinischen- und Gesundheitspsychologin. 2013-2017 Tätigkeit in einem EU-Projekt zur psy-chosozialen Unterstützung im Krisenmanagement. 2018 Promotion im Bereich Klinische Psy-chologie. Bis Ende 2022 Klinische- und Gesundheitspsychologin in einem Zentrum für psy-chosoziale Rehabilitation mit dem Schwerpunkt berufliche Rehabilitation. Seit 2023 im Ar-beitsmedizinischen Zentrum Hall in Tirol.