

uvex academy Seminare im Überblick

Weitere Informationen zur Buchung, zu Preisen und Kursbeschreibungen erhalten Sie

telefonisch unter **+49 911 9736-1710**

oder im Internet unter **uvex-safety.de**



Seminarkalender 2012

Kurs IAS 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Industrieller Augenschutz

Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Augenschutz, wie z. B. Schutzprodukte gegen mechanische Gefährdung, Chemikalien, Strahlung (z. B. Schweißerschutz) und Spezialeinsatzgebiete
- Demonstration und Bewertung der Gefahren, die von mechanischen Bearbeitungsprozessen, infraroter und ultravioletter Strahlung (z. B. bei Schweißprozessen oder Chemikalien) ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Beurteilung der Risiken an Arbeitsplätzen bezüglich Augenverletzungen
- Erläuterung der Möglichkeiten, wie diesen Risiken arbeitsplatzspezifisch und effizient begegnet werden kann
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Augenschutz, Normung, Einsatzgebiete, Risikobewertung und Pflege von Augenschutzprodukten
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand ihrer Kennzeichnung und die Einsatzgebiete der verschiedenen Schutzausrüstungen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte und Facheinkäufer.

Gebühr

390,- EUR inkl. MwSt.

Kurs KSB1 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Korrigierende Brillen im betrieblichen Arbeitsschutz

Praxisseminar zu Grundlagen des Augenschutzes mit korrigierenden Schutzbrillen.

- Informationen über gesetzliche Grundlagen, Prüfgrundlagen und Normen
- Vermittlung von Kenntnissen über optisch korrigierte Schutzbrillen
- Erläuterung der unterschiedlichen Glas- und Fassungsmaterialien, deren Besonderheiten und Eigenschaften
- Erklärung der verschiedenen Fokustypen und deren optimaler Einsatz
- Beurteilung der Risiken des jeweiligen Arbeitsplatzes und Auswahl der optimalen Korrektionschutzbrille
- Fähigkeit, die zur Anpassung notwendigen Parameter für eine korrigierende Brille ermitteln zu können
- Praktische Durchführung von Auswahl, Beratung und Anpassung von Korrektionschutzbrillen
- Hinweise zu Handhabung und Pflege korrigierender Schutzbrillen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit zuständig sind bzw. die die Anpassung optischer Schutzbrillen vornehmen, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Mitarbeiter betriebsärztlicher Dienste.

Gebühr

310,- EUR inkl. MwSt.

Kurs GLS 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Grundlagen des Lärmschutzes

Praxisorientiertes Grundlagenseminar über Lärmrisiken und geeignete Schutzmaßnahmen für das Gehör.

- Funktionen und Stellenwert des Gehörs für den Menschen
- Demonstration von Schwerhörigkeit und Tinnitus
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Gehörschutz, Normung, Gehörschutzauswahl
- Erläuterungen zu Lärmpegelmessmethoden und deren Durchführung
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand der Kennzeichnung
- Beurteilung der Lärmbelastung an Arbeitsplätzen
- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete verschiedener persönlicher Schutzausrüstung im Gehörschutz, wie z. B. Einweg-Stöpselgehörschutz, Mehrweg-Stöpselgehörschutz, Spendersysteme, Bügelgehörschutz, passiver und aktiver Kapselgehörschutz, Otoplastiken
- Richtiges Einsetzen und Tragen von Gehörschutz

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte und Facheinkäufer.

Gebühr

390,- EUR inkl. MwSt.

Kurs IHS 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Handschutz in der betrieblichen Praxis

Praxisseminar zu Grundlagen des industriellen Handschutzes.

- Vermittlung der gesetzlichen Grundlagen und normativen Anforderungen für den Einsatz von Schutzhandschuhen
- Information über gesetzliche Vorschriften und Regeln im Chemikalienschutz und die praktische Umsetzung bei der Auswahl des geeigneten Schutzhandschuhs
- Vorstellung relevanter chemischer Stoffgruppen und deren Klassifizierung
- Materialkunde: verwendete Materialien im Handschutz und deren Einsatzgebiete
- Information über Bewertung und Umgang mit Gefahrenpotenzialen am Arbeitsplatz (z. B. ESD, Antistatik)
- Einführung in die Fasertechnologie: Vorteile und Nutzen von unterschiedlichen Fasern
- Praktische Vorführung der Schutzfunktion von Handschutzmaterialien

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Facheinkäufer und Betriebsratsmitglieder.

Gebühr

390,- EUR inkl. MwSt.

Kurs IFS 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Industrieller Fußschutz

Das praxisorientierte Seminar unterstützt bei der Aufgabe, anhand der Gefährdungsanalyse die für den Schutz des Mitarbeiters notwendigen Ausstattungen zu definieren und passenden Fußschutz auszuwählen.

- Vermittlung von Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Fußschutz
- Informationen über Normung, Unterschiede zwischen Grund- und Zusatzanforderungen und ihre Einsatzbereiche
- Darstellung der Kennzeichnung von Fußschutz und Bedeutung der verschiedenen Kodierungen
- Identifikation und Bewertung von Gefahren, Erstellung einer Gefährdungsanalyse und Ableitung der benötigten Ausstattungen
- Materialkunde, Herstellungsverfahren und Anwendungsgebiete, u. a.
 - Obermaterialien/Futtermaterialien
 - Laufsohlen
 - Zehenschutzkappe
 - durchtrittsichere Einlagen
- Auswahl des passenden Fußschutzes für einen Einsatzbereich

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Facheinkäufer und Betriebsratsmitglieder.

Gebühr

390,- EUR inkl. MwSt.

Kurs BBS1 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Verhaltensorientierter Arbeitsschutz

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz als Elemente der Unternehmenskultur

- Zusammenhänge zur Unternehmenskultur und deren Einfluss auf das Verhalten der Mitarbeiter verstehen
- Bewährte Instrumente, Konzeptionen und Werkzeuge zum verhaltensorientierten Arbeitsschutz kennen lernen
- Den Veränderungsprozess zur Erzeugung von Spitzenleistungen im Arbeitsschutz erlebbar werden lassen
- Nachhaltigkeit und Vorbildcharakter gewinnen durch eigene Verhaltensänderung im Arbeitsschutz
- Die Beobachtungs- und Gesprächstechnik (BGT) praktizieren lernen

Zielgruppe

Geschäftsführer, Mitglieder der Geschäftsleitung, Führungskräfte und Fachkräfte, die für die Sicherheitskultur im Unternehmen verantwortlich sind.

Gebühr

455,- EUR inkl. MwSt.

Kurs BBS2 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

BBS-Prozess erfolgreich im Unternehmen implementieren

Rahmenbedingungen für Kultur- und Verhaltensänderung im Arbeitsschutz

- Rahmenbedingungen und Voraussetzungen für die Implementierung eines Veränderungsprozesses kennen lernen, um eine sicherheits- und gesundheitsorientierte Unternehmenskultur zu entwickeln
- Wesentliche Elemente für die Umsetzung eines BBS-Systems im Unternehmen erkennen und umsetzen
- Die grundsätzlichen Erfolgsfaktoren für eine nachhaltige Verhaltensänderung verstehen und handhaben können
- Einstellungs- und Verhaltensänderung im Arbeitsschutz (EUVA) erlebbar werden lassen
- Bewertungskriterien zur Ermittlung des Aufwands und des Ertrages erarbeiten
- Eine valide Entscheidungskompetenz im Bereich BBS erlangen

Zielgruppe

Geschäftsführer, Entscheidungsträger, Führungskräfte sowie Fachkräfte, die für die Implementierung von Sicherheitsmanagement-Systemen verantwortlich sind.

Gebühr

455,- EUR inkl. MwSt.

Kurs MTK1 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Befähigter Messtechniker gemäß EU-Richtlinie 2006/25/EG – Schutz vor optischer Strahlung

Praxisorientiertes Seminar zur Qualifikation als Messtechniker

- Repetitorium physikalischer Kenngrößen
- Darlegung messtechnischer Grundvoraussetzungen
- Übung im Umgang mit Messgeräten
- Ermittlung und Analyse von Parametern kohärenter und inkohärenter Strahlung
- Erarbeitung möglicher Fehlerquellen bei der Messung
- Hinweise auf besondere Gefahrenpotenziale
- Bewertung von Gefahren durch Streustrahlung und Reflexionen

Zielgruppe

Befähigte und verantwortliche Mitarbeiter von Unternehmen, Hochschulen, Kliniken oder Forschungseinrichtungen mit konkreter Anwendung von Lasern oder Hochleistungslichtquellen.

Gebühr

590,- EUR inkl. MwSt.

Kurs LSB1 3 VDSI PUNKTE VDSI WST

Laserschutzbeauftragter (LB) für technische Applikationen

Ausbildungsseminar zum Laserschutzbeauftragten nach BGV B2.

- Vermittlung umfassender Kenntnisse über direkte und indirekte Gefährdungspotenziale beim Betrieb von Lasern
- Einführung in die physikalischen Grundlagen zur Erzeugung und Wirkung von Laserstrahlen
- Möglichkeiten des industriellen Lasereinsatzes
- Eingehende Information über notwendige technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen
- Rechtliche Grundlagen zum Betrieb eines Laserarbeitsplatzes
- Darlegung von Gefahren, die von Strahlenquellen und Laserstrahlen ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Praktische Vorführungen von Laserwirkung und Laserschutz
- Abschluss: „Laserschutzbeauftragter nach BGV B2“ mit Zertifikat (akkreditiert durch die Berufsgenossenschaft auf der Basis der UVV)

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die Lasersicherheit im Betrieb verantwortlich sind, sowie Sicherheitsfachkräfte, die ebenfalls diese Thematik bearbeiten.

Gebühr

860,- EUR inkl. MwSt.

Kurs LSB2 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Praktikum für Laserschutzbeauftragte

Praktikumseminar zur Gefahrenpotenzialeinschätzung, Schutzmaßnahmenbeurteilung und Lasersicherheitsüberwachung.

- In diesem Praktikum werden Laserarbeitsplätze auf ihre Lasersicherheit hin von den Teilnehmern untersucht und bewertet.
- Das Praktikum soll den Laserschutzbeauftragten in die Lage versetzen, vorhandene Laserschutzmaßnahmen zu beurteilen, zu optimieren und zu komplettieren und auf ihre Funktionstüchtigkeit hin zu überprüfen.
- Ferner werden die verschiedenen Möglichkeiten der messtechnischen Sicherung des Laserarbeitsplatzes den Teilnehmern vorgeführt und von diesen in praktischen Versuchen nachvollzogen. Hierzu gehören beispielsweise die Bestimmung des Augen-Sicherheitsabstandes (NOHD), die Sichtbarmachung unsichtbarer Laserstrahlung und die Messung von Leckstrahlung.

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die Lasersicherheit im Betrieb verantwortlich sind sowie Sicherheitsfachkräfte, die ebenfalls diese Thematik bearbeiten.

Gebühr

590,- EUR inkl. MwSt. (540,- EUR bei gleichzeitiger Buchung des Seminars Laserschutzbeauftragter für technische Applikationen)

Kurs LST1 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Laserschutztutorial

Praxisorientiertes Tutorial über das technische und organisatorische Wissen zur Vermeidung von Unfällen beim Betrieb von Lasereinrichtungen

- Vermittlung notwendiger Kenntnisse über direkte und indirekte Gefährdungspotenziale beim Betrieb von Lasereinrichtungen
- Einführung in die physikalischen Grundlagen zur Erzeugung und Wirkung von Laserstrahlen
- Möglichkeiten des industriellen Einsatzes
- Informationen über notwendige technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen
- Rechte und Pflichten des Laseranwenders
- Darlegung von Gefährdungspotenzialen am Arbeitsplatz
- Praktische Vorführung von Laserwirkung und Laserschutz

Zielgruppe

Laseranwender von Unternehmen, Hochschulen, Kliniken oder Forschungseinrichtungen, die im regelmäßigen Turnus eine Aktualisierung ihrer Kenntnisse erhalten sollten.

Gebühr

290,- EUR inkl. MwSt.

Kurs LSF1 2 VDSI PUNKTE VDSI WST

Angewandter Laserschutz für Fortgeschrittene

Seminar zur Analyse und Bewertung von Gefährdungspotenzialen komplexer Laseranwendungen und Entwicklung entsprechender Schutzstrategien.

- Repetitorium lasersicherheitsrelevanter Kenngrößen
- Darlegung aktueller Gesetze und Richtlinien
- Ermittlung und Analyse verdeckter Gefahrenpotenziale
- Eingehende Information über notwendige technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen
- Schulung an Laserschutz-Berechnungssoftware
- Begutachtung und Bearbeitung konkreter Laserschutzsituationen, auch auf Basis der Vorschläge der Teilnehmer

Zielgruppe

Laserschutzbeauftragte und laserverantwortliche Mitarbeiter von Unternehmen, Hochschulen, Kliniken oder Forschungseinrichtungen mit guten Vorkenntnissen bezüglich Laseranwendung und Laserschutz.

Gebühr

590,- EUR inkl. MwSt.

uvex academy

Die uvex academy ist eine unabhängige Einrichtung zur übergeordneten Aus- und Weiterbildung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) von Kopf bis Fuß und betrieblicher Arbeitssicherheit.

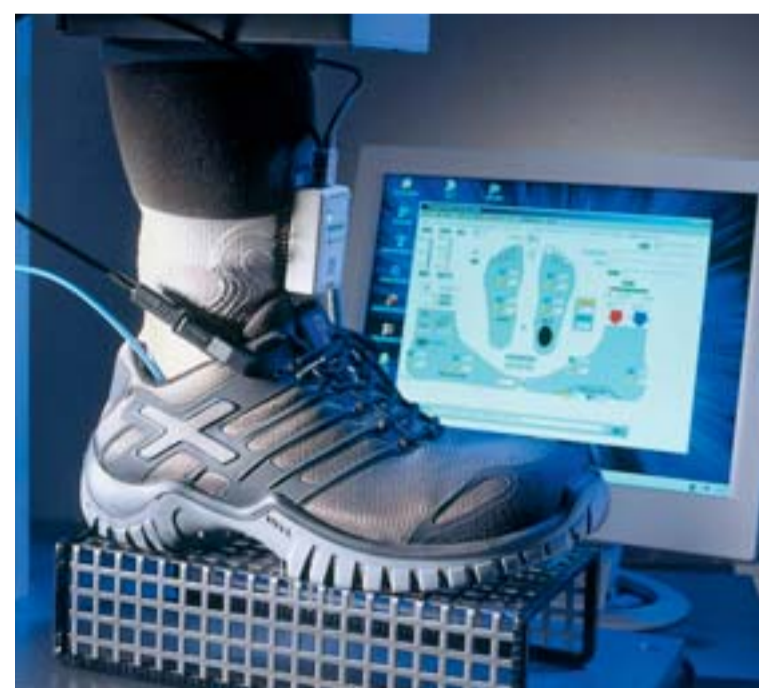
Sicherheit wird live erlebbar.

Anwendungsorientierung und Praxisbezug stehen im Fokus der Aus- und Weiterbildungsmethodik. Durch die Integration von Übungen, Fallstudien und Rollenspielen sowie Tests im Demo-Center ist ein hoher Anteil an Interaktion gewährleistet.

- Vom VDSI und VÖSI anerkannt
- Top-Referenten aus Wissenschaft und Praxis
- Professionelles und hochmodernes Lern- und Innovationsumfeld
- Praxisnahes Erleben von Fachwissen
- Beratung für Arbeitsplatzanalysen und -bewertungen

Alle angebotenen Einzelseminare können auch als Inhouse-Veranstaltung in den Räumlichkeiten Ihrer Wahl gebucht werden. Der Termin wird individuell mit Ihnen abgestimmt.

Weitere Informationen zu Buchung und Terminen, zu Preisen und Kursbeschreibungen erhalten Sie nebenstehend, telefonisch unter +49 911 9736-1710 oder im Internet unter uvex-safety.de.



Seminare der uvex academy sind durch den VDSI e. V. und den VÖSI zertifiziert sowie für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG (Deutschland) bzw. § 83 (8) ASiG (Österreich) geeignet und sind für Weiterbildungsnachweise des VDSI und des VÖSI anrechenbar.



Die Aus- und Fortbildungseinrichtung ist im Rahmen des uvex Qualitätsmanagements nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

Seminarkalender 2012

OKT 2011	NOV 2011	DEZ 2011	JAN 2012	FEB 2012	MÄR 2012	APR 2012	MAI 2012	JUN 2012	JUL 2012	AUG 2012	SEP 2012	OKT 2012	NOV 2012	DEZ 2012
01 SA	01 DI <small>Allerheiligen</small>	01 DO	01 SO <small>Neujahr</small>	01 MI	01 DO	01 SO <small>Palmsonntag (CH)</small>	01 DI <small>Tag der Arbeit</small>	01 FR	01 SO	01 MI	01 SA	01 MO	01 DO <small>Allerheiligen</small>	01 SA
02 SO	02 MI	02 FR	02 MO	02 DO	02 FR	02 MO	02 MI	02 SA	02 MO	02 DO	02 SO	02 DI	02 FR	02 SO <small>1. Advent</small>
03 MO <small>Tag der deutschen Einheit (D)</small>	03 DO	03 SA	03 DI	03 FR	03 SA	03 DI	03 DO	03 SO	03 DI	03 FR	03 MO	03 MI <small>Tag der deutschen Einheit (D)</small>	03 SA	03 MO
04 DI	04 FR	04 SO <small>2. Advent</small>	04 MI	04 SA	04 SO	04 MI	04 FR	04 MO	04 MI	04 SA	04 DI	04 DO	04 SO	04 DI LSB1
05 MI	05 SA	05 MO	05 DO	05 SO	05 MO	05 DO	05 SA	05 DI	05 DO	05 SO	05 MI	05 FR	05 MO	05 MI LSB1
06 DO	06 SO	06 DI LSB1	06 FR <small>Heilige Drei Könige</small>	06 MO	06 DI LSB 1	06 FR <small>Karfreitag</small>	06 SO	06 MI	06 FR	06 MO	06 DO	06 SA	06 DI LSF1 KSB1	06 DO LSB2
07 FR	07 MO	07 MI LSB1	07 SA	07 DI	07 MI LSB1	07 SA	07 MO	07 DO <small> Fronleichnam</small>	07 SA	07 DI	07 FR	07 SO	07 MI KSB1	07 FR
08 SA	08 DI	08 DO LSB2	08 SO	08 MI	08 DO LSB2	08 SO <small>Ostersonntag</small>	08 DI LSB1	08 FR	08 SO	08 MI	08 SA	08 MO	08 DO	08 SA
09 SO	09 MI	09 FR	09 MO	09 DO GLS	09 FR	09 MO <small>Ostermontag</small>	09 MI LSB1	09 SA	09 MO	09 DO	09 SO	09 DI	09 FR	09 SO <small>2. Advent</small>
10 MO	10 DO	10 SA	10 DI	10 FR	10 SA	10 DI	10 DO LST1	10 SO	10 DI LSB1	10 FR	10 MO	10 MI	10 SA	10 MO
11 DI	11 FR	11 SO <small>3. Advent</small>	11 MI	11 SA	11 SO	11 MI	11 FR	11 MO	11 MI LSB1	11 SA	11 DI	11 DO	11 SO	11 DI
12 MI	12 SA	12 MO	12 DO	12 SO	12 MO	12 DO	12 SA	12 DI	12 DO LSB2 IHS	12 SO	12 MI	12 FR	12 MO	12 MI
13 DO	13 SO	13 DI	13 FR	13 MO	13 DI KSB1	13 FR	13 SO	13 MI	13 FR	13 MO	13 DO	13 SA	13 DI	13 DO
14 FR	14 MO	14 MI	14 SA	14 DI	14 MI KSB1	14 SA	14 MO	14 DO IAS	14 SA	14 DI	14 FR	14 SO	14 MI MEDICA	14 FR
15 SA	15 DI	15 DO	15 SO	15 MI	15 DO	15 SO	15 DI	15 FR	15 SO	15 MI <small>Maria Himmelfahrt</small>	15 SA	15 MO	15 DO MEDICA	15 SA
16 SO	16 MI MTK1	16 FR	16 MO	16 DO	16 FR	16 MO	16 MI	16 SA	16 MO	16 DO	16 SO	16 DI Arbeitsschutz aktuell	16 FR MEDICA	16 SO <small>3. Advent</small>
17 MO	17 DO LSF1	17 SA	17 DI	17 FR	17 SA	17 DI	17 DO <small>Christi Himmelfahrt</small>	17 SO	17 DI	17 FR	17 MO	17 MI Arbeitsschutz aktuell	17 SA MEDICA	17 MO
18 DI A+A	18 FR	18 SO <small>4. Advent</small>	18 MI	18 SA	18 SO	18 MI	18 FR	18 MO	18 MI	18 SA	18 DI LSB1	18 DO Arbeitsschutz aktuell	18 SO	18 DI
19 MI A+A	19 SA	19 MO	19 DO	19 SO	19 MO	19 DO	19 SA	19 DI	19 DO	19 SO	19 MI LSB1	19 FR	19 MO	19 MI
20 DO A+A	20 SO	20 DI	20 FR	20 MO <small>Rosenmontag</small>	20 DI	20 FR	20 SO	20 MI MTK1	20 FR	20 MO	20 DO	20 SA	20 DI	20 DO
21 FR A+A	21 MO	21 MI	21 SA	21 DI <small>Fastnacht</small>	21 MI	21 SA	21 MO	21 DO	21 SA	21 DI	21 FR	21 SO	21 MI MTK1	21 FR
22 SA	22 DI	22 DO	22 SO	22 MI <small>Aschermittwoch</small>	22 DO	22 SO	22 DI OPTATEC	22 FR	22 SO	22 MI	22 SA	22 MO	22 DO	22 SA
23 SO	23 MI	23 FR	23 MO	23 DO	23 FR	23 MO	23 MI OPTATEC	23 SA	23 MO	23 DO	23 SO	23 DI	23 FR	23 SO <small>4. Advent</small>
24 MO	24 DO	24 SA <small>Heiligabend</small>	24 DI	24 FR	24 SA	24 DI LSF1	24 DO OPTATEC	24 SO	24 DI	24 FR	24 MO	24 MI LST1	24 SA	24 MO <small>Heiligabend</small>
25 DI KSB1	25 FR	25 SO <small>1. Weihnachtsfeiertag</small>	25 MI	25 SA	25 SO <small>Beginn der Sommerzeit</small>	25 MI	25 FR OPTATEC	25 MO	25 MI	25 SA	25 DI	25 DO	25 SO	25 DI <small>1. Weihnachtsfeiertag</small>
26 MI KSB1 <small>Nationalfeiertag (Ö)</small>	26 SA	26 MO <small>2. Weihnachtsfeiertag</small>	26 DO BBS1	26 SO	26 MO	26 DO BBS2	26 SA	26 DI	26 DO	26 SO	26 MI	26 FR <small>Nationalfeiertag (Ö)</small>	26 MO	26 MI <small>2. Weihnachtsfeiertag</small>
27 DO	27 SO <small>1. Advent</small>	27 DI	27 FR	27 MO	27 DI	27 FR	27 SO <small>Pfingstsonntag</small>	27 MI	27 FR	27 MO	27 DO	27 SA	27 DI	27 DO
28 FR	28 MO	28 MI	28 SA	28 DI	28 MI	28 SA	28 MO <small>Pfingstmontag</small>	28 DO IFS	28 SA	28 DI	28 FR	28 SO <small>Ende der Sommerzeit</small>	28 MI	28 FR
29 SA	29 DI LST1	29 DO	29 SO	29 MI	29 DO	29 SO	29 DI	29 FR	29 SO	29 MI	29 SA	29 MO	29 DO	29 SA
30 SO <small>Ende der Sommerzeit</small>	30 MI	30 FR	30 MO		30 FR	30 MO	30 MI	30 SA	30 MO	30 DO	30 SO	30 DI	30 FR	30 SO
31 MO <small>Reformationstag</small>		31 SA <small>Silvester</small>	31 DI		31 SA		31 DO		31 DI	31 FR		31 MI <small>Reformationstag</small>		31 MO <small>Silvester</small>

- IAS**
Industrieller Augenschutz
- KSB1**
Korrigierende Brillen im betrieblichen Arbeitsschutz
- GLS**
Grundlagen des Lärmschutzes
- IHS**
Handschutz in der betrieblichen Praxis
- IFS**
Industrieller Fußschutz
- BBS1**
Verhaltensorientierter Arbeitsschutz
- BBS2**
BBS-Prozess erfolgreich im Unternehmen implementieren
- MTK1**
Befähigter Messtechniker gemäß EU-Richtlinie 2006/25/EG – Schutz vor optischer Strahlung
- LSB1**
Laserschutzbeauftragter (LB) für technische Applikationen
- LSB2**
Praktikum für Laserschutzbeauftragte
- LST1**
Laserschutztutorial
- LSF1**
Angewandter Laserschutz für Fortgeschrittene