

## SEMINARORTSINFORMATION

### ESD-Winter-Workshop<sup>®</sup>

ESD-Spezialseminar 20.01.2021

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Universitätszentrum Obergurgl  
Gaisbergweg 5  
6456 Obergurgl

+43 512 507-37201  
obergurgl@uibk.ac.at

Ansprechpartner vor Ort ist Herr Christian Hinz

Tel. +49 160 7372809



## ANREISEINFORMATIONEN

### Mit dem Auto:

Auf der A12 von Innsbruck Richtung Arlberg/Schweiz bis zur Ausfahrt "Ötztal". Dann folgen Sie der B 186 Richtung "Kühtai" ins Ötztal. Sie folgen der B 186 über Längenfeld, Sölden, Zwieselstein.

### Mit der Bahn:

Mit der Bahn können Sie bis Ötztal Bahnhof fahren, dort steigen Sie um in den Bus Richtung Obergurgl.

Fahrplanauskünfte erhalten Sie bei der ÖBB: [www.oebb.at](http://www.oebb.at)

## SEMINARLEISTUNGEN

Alle Preise beinhalten die Seminarunterlagen und ein Teilnahmezertifikat, einen Businesslunch, sowie Pausengetränke und Snacks. **Die Übernachtungen sind kein Bestandteil des Seminarpreises.**

### Hotelempfehlung:

Wir empfehlen eine Übernachtung im Seminarhotel, da die Anreise am Morgen erschwert sein könnte.

Universitätszentrum Obergurgl  
Gaisbergweg 5  
6456 Obergurgl  
+43 512 507-37201  
[obergurgl@uibk.ac.at](mailto:obergurgl@uibk.ac.at)

## SCHULUNGSHIGHLIGHTS

### 20.01.2021 - ESD-Winter-Workshop®

Prüfungen und Messungen von ESD-Kontroll-Elementen nach den Vorgaben der Normenreihe IEC 61340 sind elementare Bestandteile der Produktqualifizierung und des Verifikationsplans.

Der ESD-Winter-Workshop® soll in der Praxis mithilfe einer "begehbaren Klimakammer" in Form des Schulungsraumes den Einfluss von Kälte und geringer Feuchte aufzeigen. Dafür werden am Vorabend der Schulung Materialien im Schulungsraum platziert und dann über Nacht das Fenster offen gelassen. Das Universitätszentrum Obergurgl liegt auf 1.940 m. Da wird es im Januar ausreichend kalt, um durch das morgige Heizen des Raumes eine ausreichende Degradation der Materialien zu erreichen. Die Feuchtekurve wird aufgezeichnet und bei parallel laufenden Widerstandsmessungen sollte der Effekt des Austrocknens von hygroskopischen Materialien dokumentiert werden können. Sehen Sie live wie sich Ihr Material verändert!

### SO ERREICHEN SIE UNS:



Christian Hinz  
Schulungsleiter

Claudia Jung  
QM-Beauftragte

### Stat-X Deutschland GmbH

#### Kompetenzzentrum

Französische Straße 12  
10117 Berlin  
Fon: +49 30 4471 9701  
Fax: +49 30 4471 9702  
[mailbox.de@stat-x.com](mailto:mailbox.de@stat-x.com)

