



# Fachveranstaltung Unfallanalysen - was lernt man daraus

Hochschule Luzern, Hans-Lütolf Auditorium  
27. Juni 2019, 16.45-19.15

## Referenten



**Marcel Huser**  
Sicherheit & Qualität, SBB AG

*„Ereignisanalyse bei der SBB: auf dem Weg zu einer  
High Reliability Organization“*



**Thomas Kilchör**  
Sicherheitsingenieur, SUVA AG

Referat:  
*„Ereignisabklärung: Vorgehensweise und nachhaltiges Lernen“*



**Thomas Amrein**  
Sicherheitsingenieur, NSBIV AG

Referat:  
*„Unfall mit schwerer Körperverletzung! Auswirkungen und  
Chancen“*



**Jens O. Meissner**  
Professor für Organisationale Resilienz,  
Leitung Interdisziplinäres Zukunftslabor CreaLab

*Moderation*

## Programm

---

Eintreffen & Getränke		16.45
Begrüssung & Impuls	Jens O. Meissner	17.15
Ereignisanalyse bei der SBB: auf dem Weg zu einer High Reliability Organization	Marcel Huser	17.20
Ereignisabklärung	Thomas Kilchör	17.45
Unfall mit schwerer Körpverletzung! Auswirkungen und Chancen	Thomas Amrein	18.10
Unfallanalyse und organisationales Lernen	Podium, Moderation: Jens O. Meissner	18.35
Verabschiedung & Apéro		19.15

---

## Anmeldung

Anmeldung bitte über [www.netzwerk-risikomanagement.ch](http://www.netzwerk-risikomanagement.ch) unter Veranstaltungen bis **20. Juni 2019**.

## Ort

**Hochschule Luzern – Wirtschaft**, Zentralstrasse 9, 6002 Luzern  
Hans-Lütolf-Auditorium (im Gebäude 1. Etage hinten im Gang links)

## Anreise

Die Hochschule Luzern – Wirtschaft liegt zentral im Mantelgebäude des Bahnhofs Luzern. Am Kopfende links aus dem Bahnhof heraustreten und links in die Zentralstrasse abbiegen. Nach 3 Minuten befindet sich der Haupteingang auf der linken Seite.

**Autos** können im Bahnhofparking Luzern abgestellt werden.

## Die Personen

**Marcel Huser** Stv. Leiter Sicherheit Konzern SBB und Riskmanager Safety. 2008-2012 verantwortlich für die Ereignisanalyse bei SBB Personenverkehr. Fachreferent für Risikomanagement an der HF sfb. Ehemaliger Lokführer.

**Thomas Kilchör**, Chem.-Ing. HTL, Sicherheitsingenieur nach EKAS-Eignungsverordnung, nach 20-jähriger Tätigkeit in der Kunststoff-, Chemie- und Pharmaindustrie seit 10 Jahren Kursleiter für die Ausbildung von Spezialisten für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (Berufsprüfung) von Sicherheitsingenieuren, Sicherheitsfachleuten und Weiterbildungskursen der Suva. Seit rund zwei Jahren Teamleiter des Team Ausbildung der Suva in Luzern.

**Thomas Amrein**, Sicherheitsberater NSBIV AG, Zertifizierungsstelle SIBE Schweiz; zertifizierter Gerichtsexperte; dipl. Masch. Ing. HTL; Risk Manager, Sicherheitsingenieur, Sicherheitsberater SSI. Mehrjährige Erfahrung in der Erstellung von Risikoanalysen zur Personen- und Prozesssicherheit, Expertisen, ASA Beratung, Auditierung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Unfalluntersuchungen, Risk-Engineering.

**Jens O. Meissner** ist Professor für Organisation, Innovation und Risikomanagement an der Hochschule Luzern. Er leitet das Interdisziplinäre Zukunftslabor CreaLab und forscht im Bereich organisationaler Praktiken zu Resilienz und Antifragilität. Er ist Mitglied im Vorstand des Schweizer „Netzwerk Risikomanagement“. Als Forscher und technischer Taucher interessieren ihn alle Managementkonzepte rund um Zuverlässigkeit, Kontinuität, Risiko, Stress, Resilienz und Agilität.