










Save the date!

-  08:30 Einlass
-  09:00 Einflüsse auf die Technische Sauberkeit in der Fertigung –
Konzepte für eine Sauberfertigung
Maren Witza, Planer/Prüfer für Technische Sauberkeit, Gläser GmbH
-  09:45 Aufrechterhaltung der Bauteilsauberkeit - Logistikkonzepte
Maren Witza, Planer/Prüfer für Technische Sauberkeit, Gläser GmbH
-  10:30 Kaffeepause
-  10:45 Sind Sauberkeitseinflüsse messbar?
Sarah-Lena Weber, Planer/Prüfer für Technische Sauberkeit, Gläser GmbH
-  11:30 Mikroskopieren, aber richtig!
Herausforderungen und Fehlerquellen
Sarah-Lena Weber, Planer/Prüfer für Technische Sauberkeit, Gläser GmbH
-  12:00 Mittagspause im Quartier 77
-  13:00 Labor-Workshop
-  16:00 Abschließende Diskussionsrunde

