



Nachrichten

Mitteilungen der Gesundheitstechnischen Gesellschaft e. V. (GG)

Technisch-wissenschaftliche Vereinigung

Vorsitzende

Prof. Dipl.-Ing.
Katja Biek

Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing.
Dirk Borrmann

Dipl.-Ing.
Gerhard Lorbeer

Dipl.-Ing.
Dietrich Wittmer

Geschäftsführerin

Assess. d. HL
Angelika Bopp

Schatzmeister

Dr.
Klaus Rinckenburger

Geschäftsstelle

T: +49(30) 81294527
F: +49(30) 81294528

info@ggberlin.de
www.ggberlin.de

ISSN: 2366-3960



Vortrag (kostenfrei)

Hörsaal HL1, Hermann-Rietschel-Institut, TU Berlin, Marchstr. 4,
10587 Berlin-Charlottenburg, U-Bahnhof Ernst-Reuter-Platz

Donnerstag · 21. März 2019 · 18 Uhr

Dipl.-Ing. (FH) Florian Hübner, Berlin

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Von der Konzeption bis zur Qualifizierung:

Reinräume in Pharma und Industrie

Reinräume werden u. a. benötigt in der medizinischen Forschung und Behandlung, für die Herstellung pharmazeutischer Produkte oder in der Nanotechnologie. Die Konzentration luftgetragener Teilchen ist in Reinräumen sehr gering. Die Partikel-/Luftkeimanzahl wird je nach Anforderungsprofil überwacht und z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck konstant gehalten. Der Vortrag vermittelt einen thematischen Überblick, beleuchtet die Aspekte Konzeption, Qualifizierung von Reinräumen, rechtliche Rahmenbedingungen, wichtige technische Regeln (z. B. EU-GMP-Leitfaden, VDI 2083, DIN EN ISO 14644), erläutert Praxisbeispiele und wendet sich an Baubeteiligte (Architekten, Planer, Ausführende, Sachverständige, Gutachter, betriebliche Ausbilder, Berufsschullehrer, Bauherren).

Es werden **Weiterbildungszertifikate** vergeben.

Anschließend: Get-together und Zeit für Fachgespräche im HRI

Themenbeitrag:

Dezentrale Trinkwassererwärmungsanlagen – VDI 2072