

---

**Termin**

- admin - 21.01.11 12:39
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 8. Korrosionum "Werkstoffe für die Trinkwasserinstallation" (Berlin)

**Datum:** Donnerstag, 24. März 2011 - 9:00 bis 17:00

Die Gesellschaft für Korrosionsschutz e. V. (GfKORR) hat sich zum Ziel gesetzt, durch Aufklärung das Auftreten von Korrosionsschäden in Deutschland zu minimieren. Zu diesem Zweck wird in diesem Jahr das 8. Korrosionum durchgeführt, welches sich mit der Minimierung von Korrosion und Korrosionsschäden in trinkwasserführenden Anlagen befasst. Neben den auch für den Laien sichtbaren Korrosionsschäden in Rohrleitungen, die häufig zu Durchbrüchen und nachfolgend schwerwiegenden Schäden an Gebäuden und Einrichtungen führen, spielt insbesondere auch die Hygiene des Trinkwassers eine wichtige Rolle. Hierzu werden in dem Vortragsprogramm Informationen zu den Einsatzgrenzen der einzelnen Werkstoffe und den zu erwartenden Beeinflussungen des Trinkwassers gegeben. Korrosionsschäden sind nicht ausschließlich darauf beschränkt, dass der Werkstoff eine deutlich nachweisbare Schwächung erfährt, sondern es kann sich dabei eben auch um eine Verunreinigung des Mediums, in diesem Falle des Trinkwassers, handeln. Ziel der Veranstaltung ist es, den Teilnehmern Klarheit über die zu erwartenden Probleme aber auch Ansätze zu deren Lösung zu geben. Das aktuelle Regelwerk wird in der Veranstaltung vorgestellt. Zielgruppen Materialhersteller und -verarbeiter, Anlagenplaner und ausführende Betriebe, Ingenieurbüros, Architekten, Instandhaltungsbetriebe, Konstrukteure und jegliche Anwender

**Link:** <http://www.gfkor.de/Veranstaltungen.html> [1]

**Anhang****Größe**[flyer-8-korrosionum-2011.pdf](#) [2]

130.31 KB

[anmeldg-8-korrosionum-2011.pdf](#) [3]

109.35 KB

---

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/termin/8217#comment-0>

**Verweise**

[1] <http://www.gfkor.de/Veranstaltungen.html> [2]

<https://ipih.de/system/files/upload/2011/termin/flyer-8-korrosionum-2011.pdf> [3]

<https://ipih.de/system/files/upload/2011/termin/anmeldg-8-korrosionum-2011.pdf>