

FVI-Vorabendprogramm zum FVI Treffen

Termin: Donnerstag, 22. September 2016
Zeit: ab 17:30 Uhr
Ort: Brauhaus Joh. Albrecht
Adolphsbrücke 7, 20457 Hamburg

Ablauf

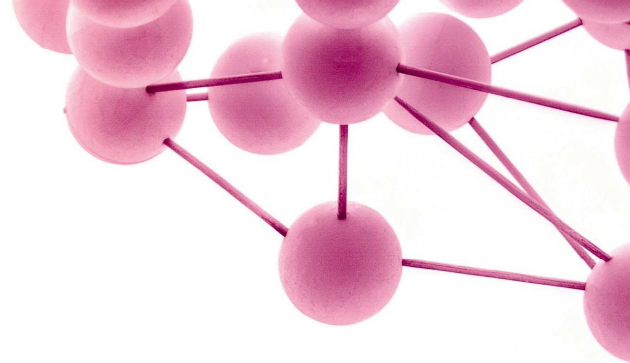
17:30 Uhr Einlass und Come Together im Johannes Albrecht Brauhaus

18:00 Uhr **Begrüßung**
Vorstand des FVI

18:15 Uhr **Vortrag und Diskussion zu einem Instandhaltungsthema**
Alle

19:00 Uhr **Führung durch Hamburgs schöne und interessante Innenstadt, zum beeindruckenden Kontorhausviertel, Alster, Jungfernstieg, zum urigen Gängeviertel und vieles mehr.**
Stadtführer, alle

21:00 Uhr **Einkehr ins Brauhaus Joh. Albrecht**
(Selbstzahler)



FVI Treffen

Termin: Freitag, 23. September 2016
Zeit: 09:30 Uhr bis ca.16:30 Uhr
Ort: Hydro Aluminium Rolled Products GmbH
Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg

AGENDA

- 09:30 Uhr** **Come together**
- 10:00 Uhr** **Begrüßung**
Friedhelm Iske, Hydro Aluminium
- 10:15 Uhr** **FVI Internes**
FVI Vorstand
- 10:30 Uhr** **Vorstellung Hydro Aluminium und das Werk**
Friedhelm Iske, Hydro Aluminium
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause – networking break**
- 11:15 Uhr** **Condition Monitoring 4.0 - eine Interdisziplinäre Initiative an der RWTH Aachen**
Dr.-Ing. Ralph Baltes, IMR RWTH Aachen
- 12:00 Uhr** **Erfolgreiche Kundenführung in der Instandhaltung**
Prof. Kishor Sridhar, Verum Business Akademie
- 12:45 Uhr** **Lunch – networking break**
- 13:15 Uhr** **Deutsche Lichtmiete – einfach erklärt**
Erfahren Sie, wie einfach es ist ohne Investition und Risiko Energiekosten und
schädliches CO2 einzusparen.
Christian Haferkamp, Deutsche Lichtmiete
- 13:45 Uhr** **Werksführung**
Umkleiden (Kittel, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm, Brille und Gehörschutz)(*)
- 15:30 Uhr** **Abschlussdiskussion bei Kaffee, Kaltgetränke und Kuchen**
- 16:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

(*)Wer möchte kann natürlich seine eigene PSA also Sicherheitsschuhe, Schutzhelm, Schutzbrille und Gehörschutz mitbringen. Einen gelben Kittel muss aber von Hydro getragen werden. Bei der Anmeldung wäre es gut zu wissen, welche PSA wir bereitstellen müssen.