

Mittwoch, 29. Feb. 2012

Saal Maritim

- 1 08.30 – 09.45 Wirtgen Group – Ihr starker Partner
- 2 10.00 – 11.15 Neues aus der Kiesel Welt – Dienstleistung aus Leidenschaft (Toni Kiesel)
- 3 11.30 – 12.30 Der Volvo-Konzern, Kooperation Volvo Trucks – Volvo Baumaschinen

Mittagspause

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 4 14.00 – 18.15 Forschung trifft Praxis
Neue Methoden zur Lösung von Lärmproblemen (IBAF Bochum) 5a Maschinentechnische Optimierungen an asphaltverarbeitenden Maschinen (FH Köln) 5b Optimierungen an hoch beanspruchten Arbeitswerkzeugen in der Rohstoffgewinnung (FH Köln) 6a Hydraulischer Hybrid für mobile Baumaschinen (TU Dresden) 6b Aktive Werkzeuge für Hartgestein (TU Dresden) 7a Baumaschinen Flottenmanagement mit Telematik (Uni-München) 7b Intuitive Ein-Hand-Steuerung eines Baggers mit Anbaugerät (Uni-München) | <ul style="list-style-type: none"> M1 14.00 – 15.00 Die Entwicklung der Abgasrichtlinien für mobile Maschinen (VDMA) M2 15.15 – 16.00 Bewährte Motorentechnik – Optimierte für zukünftige Emissionsanforderungen (Hatz) M3 16.15 – 17.00 Benzinmotoren in Baumaschinen (Briggs & Stratton) M4 17.15 – 18.15 Schäden vermeiden – Turbolader richtig tauschen (Motair) |
|---|--|

20.00 Uhr Abendveranstaltung – Gastvortrag: Klaus v. Dohnanyi

Saal Maritim

- E1 08.30 – 09.15 BMVBS Bundesministerium Straßeninfrastruktur – wo geht die Reise hin?
- E2 09.30 – 12.45 Straßensanierung: Technologische Weiterentwicklung steigert Effizienz (Wirtgen)
- E3 Fortschrittliche Straßensanierungs-Verfahren (Vögele)
- E4 Modulare Konzepte in der Verdichtungstechnik für vielfältige Anforderungen (Hamm)
- E5 Pionier beim Systemwechsel von der stationären auf mobile Aufbereitungstechnik im Naturstein (Kleemann)

Mittagspause

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> E6 14.00 – 16.00 Systemlösungen für optimale Baustellenprozesse (Kiesel) E7 16.15 – 17.15 Nach 25 Jahren Erfahrung mit Biohydraulikölen – Ölwechselfreie Maschinen? (Kleenoil-Panolin) E8 17.30 – 18.30 Ammann – die Mischanlage der Zukunft zugeschnitten auf die Bedürfnisse im intelligenten Asphaltstraßenbau (PAST Forschungsprojekt) | <ul style="list-style-type: none"> M5 08.30 – 09.15 Orientierung statt Verwirrung! Neue Abgasnormen, Folgen für den Maschinenpark sowie Möglichkeiten und Grenzen der Vereinfachung von Schmierstoffsorten (Total) M6 09.30 – 10.20 Lösungen für die Emissionsstufe IIIb und mögliche Entwicklungen für die Stufe IV (Liebherr) M7 10.40 – 11.30 Emissionsrichtlinie Tier 4 Final / Stufe IV (Perkins) M8 11.45 – 12.45 Podiumsdiskussion: Steigerung der Nachhaltigkeit durch moderne Motorentechnik |
|--|---|

20.00 Uhr Abendveranstaltung – Gastvortrag: Prof. Dr Norbert Bolz

Saal Maritim

- E9 08.30 – 09.30 Lösungen von Volvo-Trucks für die Baubranche
- E10 09.45 – 10.45 Zukunftsweisende Fahrwerkstechnik für den Schwertransport (Doll)
- E11 11.00 – 12.45 Baustellenautomatisierung – Digitale Baustelle (Topcon)

10. Etage

- I5 08.30 – 09.30 Baustellenplanung mit WOLFFKRAN
- I6 09.45 – 10.45 Prozessplanung von Fertigungsabläufen am Beispiel Betonförderung an komplexen Bauvorhaben (Putzmeister)
- I7 11.00 – 11.45 Haftungsrisiken bei Nachunternehmer- und Fremdpersonaleinsatz vermeiden (BVMB)
- I8 12.00 – 12.45 Arbeitssicherheit im Tiefbau – Vorschläge für eine effektive Präventionsarbeit (BG Bau)

Mittagspause

- 8 14.30 – 15.30 Das Bahnprojekt Stuttgart 21 – Hochgeschwindigkeitsstrecke Wendlingen-Ulm (DB ProjektBau GmbH)
- 9 15.45 – 16.45 Beziehungskisten – Der Schlüssel für Berufs- und Lebenserfolg (Metatrain)
- 10 17.00 – 18.00 Engagiert - Workaholic - Burnout: Lernen Sie, dem Stress ein Schnippchen zu schlagen (Letter Consulting)

19.30 Uhr Abendveranstaltung

Donnerstag, 1. März 2012

Saal Maritim

- E1 08.30 – 09.15 BMVBS Bundesministerium Straßeninfrastruktur – wo geht die Reise hin?
- E2 09.30 – 12.45 Straßensanierung: Technologische Weiterentwicklung steigert Effizienz (Wirtgen)
- E3 Fortschrittliche Straßensanierungs-Verfahren (Vögele)
- E4 Modulare Konzepte in der Verdichtungstechnik für vielfältige Anforderungen (Hamm)
- E5 Pionier beim Systemwechsel von der stationären auf mobile Aufbereitungstechnik im Naturstein (Kleemann)

Mittagspause

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> E6 14.00 – 16.00 Systemlösungen für optimale Baustellenprozesse (Kiesel) E7 16.15 – 17.15 Nach 25 Jahren Erfahrung mit Biohydraulikölen – Ölwechselfreie Maschinen? (Kleenoil-Panolin) E8 17.30 – 18.30 Ammann – die Mischanlage der Zukunft zugeschnitten auf die Bedürfnisse im intelligenten Asphaltstraßenbau (PAST Forschungsprojekt) | <ul style="list-style-type: none"> M5 08.30 – 09.15 Orientierung statt Verwirrung! Neue Abgasnormen, Folgen für den Maschinenpark sowie Möglichkeiten und Grenzen der Vereinfachung von Schmierstoffsorten (Total) M6 09.30 – 10.20 Lösungen für die Emissionsstufe IIIb und mögliche Entwicklungen für die Stufe IV (Liebherr) M7 10.40 – 11.30 Emissionsrichtlinie Tier 4 Final / Stufe IV (Perkins) M8 11.45 – 12.45 Podiumsdiskussion: Steigerung der Nachhaltigkeit durch moderne Motorentechnik |
|--|---|

20.00 Uhr Abendveranstaltung – Gastvortrag: Prof. Dr Norbert Bolz

Saal Maritim

- E9 08.30 – 09.30 Lösungen von Volvo-Trucks für die Baubranche
- E10 09.45 – 10.45 Zukunftsweisende Fahrwerkstechnik für den Schwertransport (Doll)
- E11 11.00 – 12.45 Baustellenautomatisierung – Digitale Baustelle (Topcon)

10. Etage

- I5 08.30 – 09.30 Baustellenplanung mit WOLFFKRAN
- I6 09.45 – 10.45 Prozessplanung von Fertigungsabläufen am Beispiel Betonförderung an komplexen Bauvorhaben (Putzmeister)
- I7 11.00 – 11.45 Haftungsrisiken bei Nachunternehmer- und Fremdpersonaleinsatz vermeiden (BVMB)
- I8 12.00 – 12.45 Arbeitssicherheit im Tiefbau – Vorschläge für eine effektive Präventionsarbeit (BG Bau)

Mittagspause

- 8 14.30 – 15.30 Das Bahnprojekt Stuttgart 21 – Hochgeschwindigkeitsstrecke Wendlingen-Ulm (DB ProjektBau GmbH)
- 9 15.45 – 16.45 Beziehungskisten – Der Schlüssel für Berufs- und Lebenserfolg (Metatrain)
- 10 17.00 – 18.00 Engagiert - Workaholic - Burnout: Lernen Sie, dem Stress ein Schnippchen zu schlagen (Letter Consulting)

19.30 Uhr Abendveranstaltung

Freitag, 2. März 2012

Saal Maritim

- E9 08.30 – 09.30 Lösungen von Volvo-Trucks für die Baubranche
- E10 09.45 – 10.45 Zukunftsweisende Fahrwerkstechnik für den Schwertransport (Doll)
- E11 11.00 – 12.45 Baustellenautomatisierung – Digitale Baustelle (Topcon)

10. Etage

- I5 08.30 – 09.30 Baustellenplanung mit WOLFFKRAN
- I6 09.45 – 10.45 Prozessplanung von Fertigungsabläufen am Beispiel Betonförderung an komplexen Bauvorhaben (Putzmeister)
- I7 11.00 – 11.45 Haftungsrisiken bei Nachunternehmer- und Fremdpersonaleinsatz vermeiden (BVMB)
- I8 12.00 – 12.45 Arbeitssicherheit im Tiefbau – Vorschläge für eine effektive Präventionsarbeit (BG Bau)

Mittagspause

- 8 14.30 – 15.30 Das Bahnprojekt Stuttgart 21 – Hochgeschwindigkeitsstrecke Wendlingen-Ulm (DB ProjektBau GmbH)
- 9 15.45 – 16.45 Beziehungskisten – Der Schlüssel für Berufs- und Lebenserfolg (Metatrain)
- 10 17.00 – 18.00 Engagiert - Workaholic - Burnout: Lernen Sie, dem Stress ein Schnippchen zu schlagen (Letter Consulting)

19.30 Uhr Abendveranstaltung

Sal.,„Travemünde“

- Beginn jeweils um 14.00 Uhr
- 11A Workshop
Topcon
Datenmanagement beim Bau und Sanierung von Straßen

Salon„Braunlage“

- Beginn 08.30 Uhr
- 12A Workshop
HansaFlex in Koop. mit IHA (Internationale Hydraulik Akademie) Load-sensing – worauf kommt es an?

Sal.,„Travemünde“

- Beginn jeweils um 08.30 Uhr
- 11B Workshop
Topcon
Datenmanagement beim Bau und Sanierung von Straßen

Salon„Braunlage“

- Beginn jeweils um 08.30 Uhr
- 12C Workshop
HansaFlex in Koop. mit IHA (Internationale Hydraulik Akademie) Load-sensing – worauf kommt es an?

Sal.,„Travemünde“

- Beginn jeweils um 14.00 Uhr
- 11C Workshop
Topcon
Datenmanagement beim Bau und Sanierung von Straßen

Salon„Braunlage“

- Beginn jeweils um 14.00 Uhr
- 13A Workshop
Werte & Zeiten-wandel – die Zeiten ändern sich und wir in ihnen!

Sal.,„Travemünde“

- Beginn jeweils um 08.30 Uhr
- 13B Workshop
Werte & Zeiten-wandel – die Zeiten ändern sich und wir in ihnen!

Salon„Braunlage“

Präsentation von Baufahrzeugen, Baumaschinen und -geräten während des gesamten Seminars auf dem Außengelände

Samstag, 3. März 2012, 20.00 Uhr

VDBUM Jahresball



Sonderseminare sind auch einzeln buchbar

Workshops auch für Teilnehmer der Sonderseminare

- E Sonderseminar „Erd- und Straßenbau – Auf dem Weg in die Zukunft“
- M Sonderseminar „Steigerung der Nachhaltigkeit durch moderne Motorentechnik“
- I Sonderseminar „Technik und Verantwortung im Ingenieurbau“