



SPARTACUS-ANWENDERDIALOG 2019

Mittwoch, 15. Mai 2019, 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling

Kufsteiner Str. 1-5, 83022 Rosenheim

Agenda

Ab 09:00 Uhr Teilnehmerregistrierung und Begrüßungskaffee

09:30 Uhr Begrüßung

durch die Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling und die
N+P Informationssysteme GmbH

**09:45 Uhr Die N+P Informationssysteme GmbH als Wegbegleiter für
Building Information Modeling (BIM) und Digitalisierung**

Ein Blick in Gegenwart und Zukunft

Jens Hertwig, Geschäftsführer, N+P Informationssysteme GmbH (N+P)

10:15 Uhr SPARTACUS Facility Management® in der Praxis

Von Kunden lernen: Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling

Rudi Gnadt, Bau- und Hausverwaltung, Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling

11:00 Uhr Kaffeepause und Erfahrungsaustausch

N+P Informationssysteme GmbH

An der Hohen Straße 1 | 08393 Meerane | Telefon: 03764 4000-0

Fax: 03764 4000-40 | E-Mail: spartacus@nupis.de | Web: www.spartacus-fm.de



11:15 Uhr **Erste parallele Workshopreihe**

Workshop 1:
Betriebverantwortung unter dem Aspekt von Wartung, Prüfung
und Instandsetzung

Workshop 2:
Support live: Wir beantworten Ihre aktuellen Fragestellungen

Workshop 3:
Integration zur Finanzbuchhaltung: Erste Erfahrungen am Beispiel
der Schnittstelle zu IDV-Office

12:30 Uhr **Mittagessen und Erfahrungsaustausch**

13:45 Uhr **Zweite parallele Workshopreihe**

Workshop 1:
Betriebverantwortung unter dem Aspekt von Wartung, Prüfung
und Instandsetzung

Workshop 2:
Support live: Wir beantworten Ihre aktuellen Fragestellungen

Workshop 3:
Integration zur Finanzbuchhaltung: Erste Erfahrungen am Beispiel
der Schnittstelle zu IDV-Office

15:00 Uhr **Kaffeepause und Erfahrungsaustausch**

15:30 Uhr **SPARTACUS 2019**

Neuerungen, Schulungsangebote und aktuelle Projekte
Michael Härtig, Bereichsleiter CAFM, N+P

16:00 Uhr **Ausklang der Veranstaltung**

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 3. Mai 2019 über das Online-Formular
unter www.spartacus-fm.de/spartacus-anwenderdialog-rosenheim an.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

