



## Agenda r6

Termin: Donnerstag, 04. Mai 2023

Uhrzeit: 09:00 – 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Kongresshalle Augsburg, Gögginger Str. 10, 86159 Augsburg

Uhrzeit	Thema	Referent / Raum
09:00 – 10:00	<b>Moderne IT im Zeitalter des Fachkräftemangels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Begrüßung</li> <li><input type="checkbox"/> Zentralisieren Sie Ihr unternehmensspezifisches KnowHow in der TopM Lösung</li> <li><input type="checkbox"/> Streuen Sie das Knowhow aus der Softwareanwendung durch smarte Prozesssteuerung an Ihre Mitarbeiter</li> <li><input type="checkbox"/> Stufenplan für die Umsetzung in der Praxis</li> <li><input type="checkbox"/> Gehostete IT-Lösungen mit integrierter KI</li> </ul>	Uwe Iltgen Stefan Herger <u>Kongresssaal</u>
10:00 – 10:30	<b>Kaffeepause im Foyer</b> (Aufteilung in produktspezifische Räume und Besuch Infopoints)	
10:30 – 10:45	<b>Begrüßung r6 Anwender</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Teamstrukturen und Organisation</li> <li><input type="checkbox"/> Vorstellung Agenda</li> </ul>	Mark Rath <u>Raum Maximilian</u>
10:45 – 11:45	<b>TopM mobile2 App</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Erfassung der Inventur mobil mit der TopM App</li> <li><input type="checkbox"/> Überblick neuer Funktionen in der mobile2 App</li> <li><input type="checkbox"/> Konfiguration der App für Ihre Anforderungen</li> </ul>	Luca Goldhausen <u>Raum Maximilian</u>
11:45 – 12:00	<b>TopM Tools für das r6 Eigenstudium</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dokumentationen in Ihrer r6 Software</li> <li><input type="checkbox"/> Anleitungen für die Funktionseinarbeitung</li> <li><input type="checkbox"/> Produktvideo auf dem YouTube Channel</li> <li><input type="checkbox"/> FAQ´s zu gezielten Themen</li> </ul>	Daniel Krist <u>Raum Maximilian</u>
12:00 – 13:00	<b>Mittagspause im Foyer</b>	
13:00 – 13:30	<b>Erfassung Fahrzeug- und Reifendaten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Fscan – Erfassung der Daten aus dem Fahrzeugschein mit Hilfe einer OCR Lesung und Übertragung an r6</li> <li><input type="checkbox"/> Rscan – Erfassung der Reifendaten beim Warenein- und -ausgang sowie Einlagerung und Übertragung an r6</li> </ul>	Peter Lüdorf Raeder123 <u>Raum Maximilian</u>



13:30 – 13:45	<b>Hosting / Cloud – TopM Rechenzentrum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Technologie und Sicherheitskonzept</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> TopM Leistungen bei Hostingverträgen</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vorgehensweise Serverumzug von On-Premises in die Cloud</li> </ul>	Dominik Gaupties Raum Maximilian
13:45 – 14:15	<b>Personalzeiterfassung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vorstellung des r6 PZE Moduls mit Arbeitszeitmodellen und Zeitkonten</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Erfassungsmöglichkeiten der Zeitbuchungen</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vorstellung der Hardwareterminals für Zeitbuchungen</li> </ul>	Frank Romi Raum Maximilian
14:15 – 14:30	<b>Seminarübersicht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vorstellung der Seminarthemen und Termine</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Konzept und Tools für die Durchführung</li> </ul>	Richard Senf Raum Maximilian
14:30 – 15:00	<b>Kaffeepause im Foyer</b>	
15:00 – 17:00	<b>Neue Funktionen im r6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Schnittstellen</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> eBon</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Einlagerungsworkflow</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Kfz-Datenbank</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Aktenschrank</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> .....</li> </ul>	Dominik Gaupties Raum Maximilian
17:00	<b>Geplantes Ende der Veranstaltung</b>	



## Infopoints TopM

Die Infopoints können im Foyer ganztags besucht werden. An diesen stehen die TopM Mitarbeiter sowie die Mitarbeiter von den TopM Partnerunternehmen für Einzelgespräche zur Verfügung. Eine Anmeldung ist hierfür nicht erforderlich. Wenn Sie ein Gesprächstermin mit einem bestimmten TopM Mitarbeiter wünschen, können hierfür vorab Termine mit 15-minütigen Zeitslots über das TopM Kundenportal gebucht werden. Die Termine werden einige Tage vor dem Anwendertag freigeschalten.

### TopM revis2

Revisionssichere Archivierung



Nutzen Sie die TopM Komplementärlösung revis2 und archivieren Sie alle Belege aus Ihrer TopM Anwendung sowie alle Papierbelege revisionssicher gemäß den GoBD.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

### TopM fibu7

Zertifizierte Finanzbuchhaltung



Die TopM Komplementärlösung fibu7 ist eine zertifizierte Finanzbuchhaltung und deckt die Bereiche Debitoren, Kreditoren, Anlagenbuchhaltung, Bilanzerstellung und Kostenrechnung ab.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

### TopM Hosting

Rechenzentrum / Cloud



Lassen Sie Ihre TopM Anwendung im TopM Rechenzentrum laufen. Dabei übernimmt TopM die Systempflege, Updateservice, Datensicherung und Datensicherheit.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

### TopM Hauptprodukte

san6, net7, elius6, r6



Besuchen Sie den Infopoint von Ihrer TopM Lösung und führen Einzelgespräche mit den TopM Projektleitern und Entwicklern. Es können vorab Termine mit 15-minütigen Zeitslots vereinbart werden.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

## Infopoints Partnerunternehmen

### Bissantz & Company GmbH

[www.bissantz.de](http://www.bissantz.de)

#### BISSANTZ

Bissantz bietet das BI-Tool Delta Master, welches in den TopM Lösungen per Schnittstelle integriert ist. Mit diesem Tool können flexibel Reports mit den Daten aus den TopM Lösungen erstellt werden.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

### AS Bremen

[www.as-bremen.de](http://www.as-bremen.de)



AS Bremen ist ein Abrechnungs- und Finanzdienstleister im Gesundheitswesen für die Bereiche Heilmittel, Hilfsmittel und Pflege mit den Krankenkassen. Über die integrierte API Schnittstelle in der san6 Lösung können die Abrechnungsbelege elektronisch übergeben werden.

Zielgruppe: san6 Kunden

### Hutter & Unger

[www.hutter-unger.de](http://www.hutter-unger.de)



Hutter & Unger bietet eine innovative Kunden-App für Einzelhändler zur Abbildung elektronischer Kundenkarten. Durch die Schnittstelle zu der elius6 Software können Kundenstammdaten und Verkaufsbewegungen ausgetauscht werden.

Zielgruppe: elius6 Kunden im Bereich Einzelhandel

### SEPA Collect GmbH

[www.sepacollect.de](http://www.sepacollect.de)



Sepa Collect ist ein Inkassounternehmen zur Abwicklung der Forderungen gegenüber dem Endkunden. Mit der integrierten Schnittstelle können die offenen Posten ab einer bestimmten Mahnstufe direkt übermittelt werden.

Zielgruppe: san6 Kunden

### DZH GmbH

[www.dzh-online.de](http://www.dzh-online.de)



DZH ist eine Dienstleistungsgesellschaft im Bereich der Abrechnungen für Heil- und Hilfsmittelanbieter im deutschen Gesundheitssystem. Über die integrierte API Schnittstelle in der san6 Lösung können die Abrechnungsbelege elektronisch übergeben werden.

Zielgruppe: san6 Kunden

### Trovarit

[www.trovarit.com](http://www.trovarit.com)



Trovarit ist ein Beratungsunternehmen für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen in ERP Lösungen. Trovarit kann im Projektmanagement unterstützen, Ihre TopM Lösung umfassender einzusetzen.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

Raeder123 GmbH  
[www.raeder-123.de](http://www.raeder-123.de)



Raeder123 bietet Lösungen für die Erfassung von Fahrzeugscheindaten anhand einer Texterkennungslogik sowie für das Erfassen von Reifendaten der Seitenwand über R-Scan. Mit der integrierten Schnittstelle können die Daten an r6 übergeben werden.

Zielgruppe: r6 Kunden

ISTOS

[www.istos.com](http://www.istos.com)



ISTOS ist ein Anbieter für die maschinenübergreifende Vernetzung aller Produktionsschritte. Diese Produktionsdaten können mit der net7 Lösung per Schnittstelle ausgetauscht werden.

Zielgruppe: net7 Kunden

Datafox GmbH

[www.datafox.de](http://www.datafox.de)



Datafox ist ein Anbieter für Hardwarelösungen im Bereich der Zeilen- und mobilen Datenerfassung. Die Erfassungsterminals sind in den TopM Lösungen integriert, sodass die Daten und gestempelten Zeilen in Echtzeit über diese Endgeräte erfasst werden können.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

Heptacom

[www.heptacom.de](http://www.heptacom.de)



Heptacom ist ein Dienstleistungsunternehmen für die Entwicklung und Betreuung von Onlineshopplattformen mit Shopware im B2C und B2B Bereich. Durch die Schnittstelle zu den TopM Lösungen können die Stammdaten an Shopware übergeben, sowie die Vorgangsdaten abgeglichen werden.

Zielgruppe: alle TopM Kunden

Build Simple

[www.buildsimple.com](http://www.buildsimple.com)



Build Simple bietet KI-Lösungen für die automatische Auslesung und Klassifizierung von Belegen. Diese KI-Logik ist in dem neuen TopM-OCR-KI Tool integriert.

Zielgruppe: alle TopM Kunden