



WISSEN MACHT ERFOLGREICH!

Sichern Sie sich Ihren Fortschritt mit der GIB Academy.

Christine Bröcher
Developer Controlling & Operations

GIB ACADEMY PROGRAMM 2019

PRODUKT-WORKSHOPS,
SAP-SCHULUNGEN UND
PROGRAMMIER-KURSE



VORWORT

DAS RICHTIGE WISSEN FÜR IHRE KARRIERE

Schulungen für SAP-Anwender und ABAP-Entwickler

Damit unsere Software dazu beiträgt, die Abläufe in der Supply Chain Ihres Unternehmens immer weiter zu optimieren, entwickeln wir sie stetig weiter.

In unseren Schulungen bringen wir für Sie Basiswissen und Informationen für Key-User auf den Punkt, damit Sie bei unseren Lösungen immer auf dem aktuellen Stand sind und Ihre Erkenntnisse gewinnbringend für Ihr Unternehmen und Ihre Karriere einsetzen können.

Wir vermitteln Ihnen das fundierte Wissen ganz praxisnah am aktuellen SAP-System. So können Sie die Abläufe in Ihrem Unternehmen ständig effizienter gestalten.

Am Ende des Workshops erhalten Sie ein Zertifikat, welches Ihren Fortschritt und Ihre neue Expertise schwarz auf weiß belegt.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Thomas Reeken
Geschäftsführer

Wissen gewinnen und Geld sparen!
Wer sich 14 Tage vor Workshop-Beginn anmeldet,
spart 50 Euro pro Person und Workshop-Tag!

**Alle Seminare finden in
unserem Haus statt!**
Birlenbacher Straße 18
57078 Siegen

! UMZUG!
Ab April 2019 findet die GIB
Academy am neuen Standort statt.
Wir informieren Sie rechtzeitig!

GIB DISPO-COCKPIT FORECAST

GIB DCF Einsteiger	08
--------------------------	----

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING

GIB DCC Einsteiger.....	09
GIB DCC Vertiefung	10
GIB DCC Vertiefung & Delta.....	11
GIB DCC Vertiefung / RWB & TWB	12
GIB DCC/DCO Technik.....	13

GIB DISPO-COCKPIT OPERATIONS

GIB DCO Einsteiger	14
GIB DCO Vertiefung.....	15
GIB DCO Vertiefung & Delta	16

FERTIGUNGSSTEUERUNG MIT GIB DISPO-COCKPIT PLANNING

GIB DCP Einsteiger	17
GIB DCP Vertiefung & Delta	18
GIB DCP Technik.....	19

DISPOSITION & FERTIGUNGSSTEUERUNG IN SAP

SAP Disposition	20
Stammdaten & Terminierung in SAP.....	21

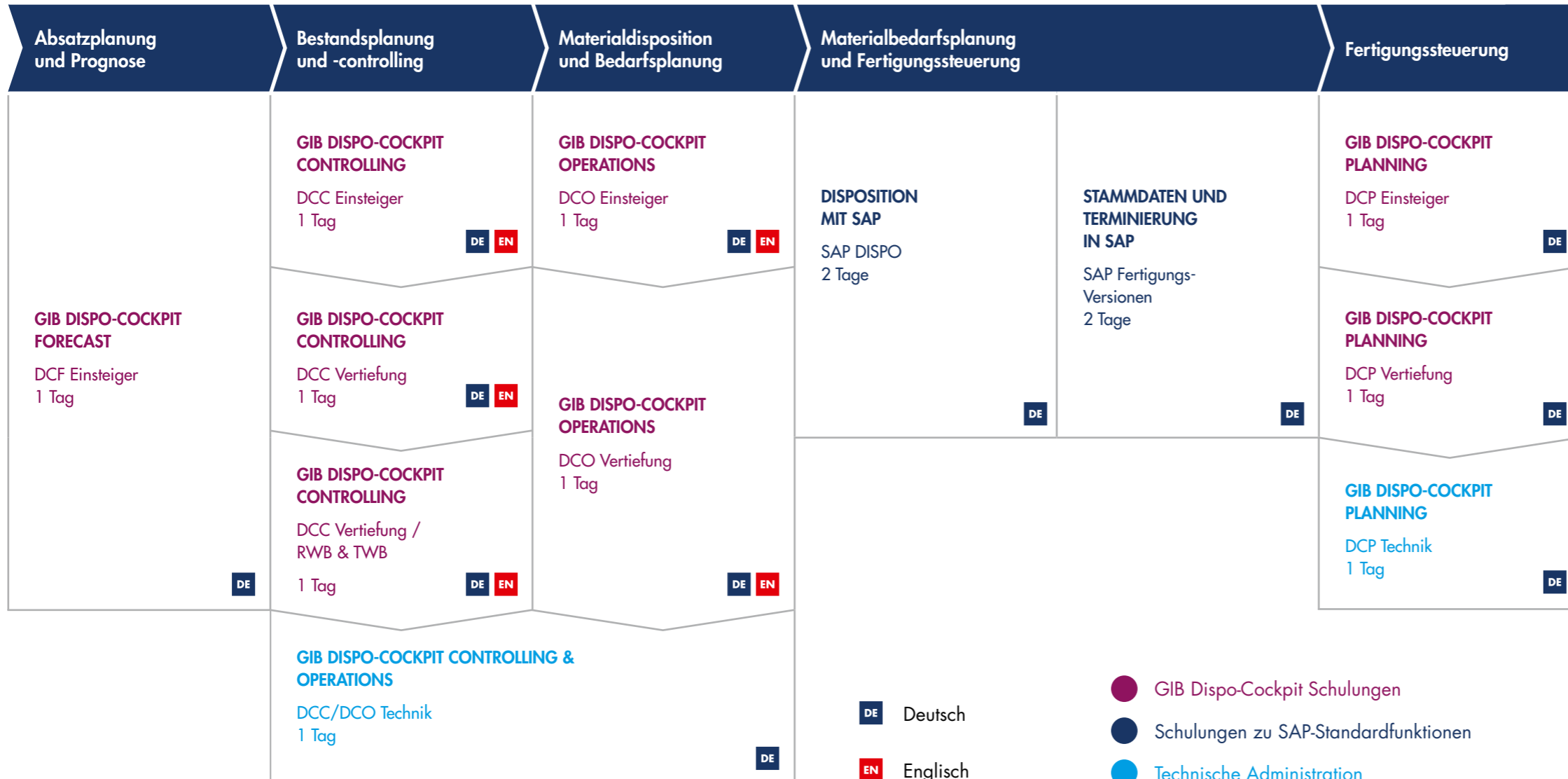
GIB ABAP PROGRAMMIER-TEMPLATES

GIB TP GRID	22
GIB TP TREE	23

ENTWICKLUNG MIT SAP UI5

NewTech I: Grundlagen zur SAPUI5 Entwicklung	24
NewTech II: SAP Fiori App Entwicklung	25
Inhouse-Seminare.....	26
Anmeldeformular	27

ANWENDERSEMINARE IM KONTEXT DER SUPPLY CHAIN

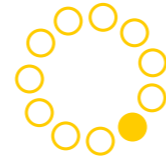


ENTWICKLER-SEMINARE



- Allgemeine Entwicklerschulungen
- Produktschulungen

GIB DISPO-COCKPIT FORECAST EINSTEIGER



In diesem Workshop erlernen Sie den sicheren Umgang mit den Grundfunktionen des Moduls, z.B. den Aufbau der Plantafel, die Verrechnung einzelner Kennzahlen, wie Absatz oder Prognosemenge, sowie den Umgang mit der Prognose- bzw. den Prognoseverfahren selbst. Ihnen wird der typische Planungskreislauf vorgestellt, welcher mit der Bereitstellung der historischen Daten (Verbräuche, Absätze, ...) beginnt. Anschließend wird Ihnen gezeigt welche Möglichkeiten Sie haben die automatisiert errechnete Prognose

um eigene individuelle Planungselemente zu ergänzen / übersteuern, bevor Sie die Planung aktiv und dispositiv wirksam ins SAP-System überführen. Abschließend werden Sie in die Lage versetzt, mithilfe des Dashboards die Güte Ihrer Absatzplanung zu bestimmen und zielgerichtet zu optimieren, um so zum Gesamtunternehmenserfolg beizutragen. All dies wird Ihnen anhand eines praxisnahen Beispiels gezeigt.

Zielgruppe

Sie sind in den Bereichen Vertrieb, Absatzplanung oder Supply Chain Management zu Hause und möchten mehr erfahren über die Möglichkeiten einer rollierenden, zentralisierten und durch Prognose gestützten Absatzplanung mit dem Dispo-Cockpit Forecast.

Voraussetzungen

Sie benötigen für diesen Workshop keine speziellen Vorkenntnisse. Erfahrung mit dem Umgang des SAPGUI erforderlich, Kenntnisse des ALV Grid sind von Vorteil.

Nutzen

Sie lernen die Funktionsweise des Modules kennen und sind in der Lage mithilfe einer rollierenden, konsolidierten Absatzplanung eine bedarfsgerechte Produktion zu unterstützen, sowie Ihre Bestände durch eine zuverlässige Prognose zu reduzieren und die Lieferbereitschaft zu verbessern. Zusätzlich haben Sie durch eine Expost-Betrachtung die Möglichkeit, die Prognosequalität zu kontrollieren und hieraus Ableitungen für zukünftige Planungen zu treffen bzw. einen Blick auf die Absatzentwicklung Ihrer Produkte zu tätigen.

Themenschwerpunkte

- Vorstellen der Begrifflichkeiten
- Datenbasis, Datenaufbau und Datenselektion
- Erläuterung der Hauptfunktionen
- Möglichkeiten der Navigation und Aggregation
- Umgang mit der Plantafel
- Controlling über das Dashboard

Termine

27.06.	DE
--------	----

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING EINSTEIGER



Anhand praxisnaher Beispiele zeigen wir Ihnen, wie Sie Kennzahlen deuten und bilden, Materialklassifizierungen anhand der ABC- und XYZ-Analysen vornehmen und wie Sie vom effektiven Einsatz der Reichweitenmatrix profitieren. Sie erfahren, wie Sie sicher durch Werks- und Ma-

terialnummern navigieren und wie Sie unterschiedliche Aggregationsebenen für Ihre Zwecke nutzen. Lernen Sie die unterstützende, dynamische Stammdatenpflege unter Zuhilfenahme des Formelwerks und der Dispoprofile kennen.

Zielgruppe

Wenn Sie in den Bereichen Disposition und/oder Bestandscontrolling zu Hause sind, und mehr über die Möglichkeiten einer prozessorientierten, transparenten Arbeitsweise im Dispo-Cockpit erfahren möchten.

Voraussetzungen

Sie benötigen für diesen Workshop keine spezifischen Vorkenntnisse.

Nutzen

Sie lernen die Funktionsweise der Module kennen und sind in der Lage, Selektionen und Layouts prozessbezogen aufzubauen und anzuwenden.

Logistische Kennzahlen helfen Ihnen, Prozesse zu bewerten und mithilfe der Klassifizierung können Sie Ihr Materialspektrum besser beurteilen sowie Beschaffungsstrategien ableiten.

Themenschwerpunkte

- Datenaufbau und Datenbasis
- Logistische Kennzahlen
- Klassifizierungsparameter einstellen und deren Ergebnisse interpretieren
- Möglichkeiten zur Parameterpflege aufzeigen

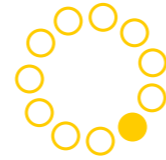
Termine

05.02.	DE
13.03.	EN
25.06.	DE
22.10.	DE

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING VERTIEFUNG



Wir zeigen Ihnen an praxisnahen Beispielen, wie Sie mit minimalem Zeitaufwand Ihre Bestände nachhaltig optimieren. Erfahren Sie mehr über die Handhabung von Materialgruppierungen, dem Einsatz von Regelwerken und Entscheidungsbäumen. Nutzen Sie die Vorteile des Formelwerks und die damit verbundene Möglichkeit einer auto-

matisierten Fortschreibung der ermittelten Dispo-Parameter als Vorschlagswerte. Darüber hinaus zeigen wir Ihnen die individuelle Nutzung von Segmentierungsmerkmalen und der Wiederbeschaffungszeiten-Kalkulation. Lernen Sie die Vorzüge der spezifischen Parametrisierung und der Individualisierungsmöglichkeiten kennen und schätzen.

Zielgruppe

Sie möchten Ihr Wissen vertiefen und angrenzende Funktionen kennenlernen. Die Sicherheits- und Meldebestände sehen Sie als kritisch an und suchen nach Möglichkeiten einer automatischen Parameterpflege. Als Produktverantwortlicher sind Sie neugierig auf die Administration der Anwendungen.

Voraussetzungen

Sie arbeiten bereits täglich mit diesem Modul.

Nutzen

Sie sind in der Lage, den erweiterten Funktionsumfang des Moduls auf Ihre betrieblichen Anforderungen zu adaptieren. Sie kennen die technischen Möglichkeiten und können Anforderungen beurteilen, in den Funktionsumfang einordnen und teilweise umsetzen. Sie können eine automatische Berechnung von Sicherheits- und Meldebeständen hinterlegen und den Materialstamm in SAP abgleichen.

Themenschwerpunkte

- Administration
- Eigene Klassifizierung am Beispiel des Produktlebenszyklus
- Gruppierung und Klassifizierung
- Berechnung von Sicherheits- und Meldebeständen
- Abgleich der Daten im Materialstamm SAP

Termine

13.02.

16.10.

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

Buchen Sie die Blockwoche und sparen Sie bis zu 420 €.
Infos auf Seite 27

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING VERTIEFUNG & DELTA



Wir zeigen Ihnen an praxisnahen Beispielen, wie Sie mit minimalem Zeitaufwand Ihre Bestände nachhaltig optimieren. Erfahren Sie mehr über die Handhabung von Materialgruppierungen, den Einsatz von Regelwerken und Entscheidungsbäumen. Nutzen Sie die Vorteile des Formelwerks und die damit verbundene Möglichkeit einer automatisierten Fortschreibung der ermittelten Dispo-Parameter als Vorschlagswerte.

Darüber hinaus zeigen wir Ihnen die individuelle Nutzung von Segmentierungsmerkmalen und der Wiederbeschaffungszeiten-Kalkulation. Lernen Sie die Vorzüge der spezifischen Parametrisierung und der Individualisierungsmöglichkeiten kennen und schätzen.

Zielgruppe

Sie möchten Ihr Wissen vertiefen und angrenzende Funktionen nutzen? Sie sehen die Sicherheits- und Meldebestände kritisch und wünschen eine automatische Parameterpflege? Sie sind produktverantwortlich und neugierig auf die Administration der Anwendung? Dann sind Sie in diesem Workshop genau richtig!

Voraussetzungen

Sie arbeiten bereits täglich mit diesem Modul.

Nutzen

Sie sind in der Lage, den erweiterten Funktionsumfang des Moduls auf Ihre betrieblichen Anforderungen zu adaptieren. Sie kennen die technischen Möglichkeiten und können Anforderungen beurteilen, in den Funktionsumfang einordnen und teilweise umsetzen. Sie können eine automatische Berechnung von Sicherheits- und Meldebeständen hinterlegen und den Materialstamm in SAP abgleichen.

Themenschwerpunkte

- Neue Funktionen im aktuellen Release
- Administration
- Eigene Klassifizierung am Beispiel des Produktlebenszyklus
- Gruppierung und Klassifizierung
- Berechnung von Sicherheits- und Meldebeständen
- Abgleich der Daten im Materialstamm SAP

Termine

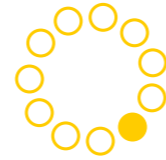
10.09.

03.12.

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING VERTIEFUNG / RWB & TWB



Wir zeigen Ihnen an praxisnahen Beispielen, wie Sie mit minimalem Zeitaufwand Ihre Bestände nachhaltig optimieren. Erfahren Sie mehr über die Handhabung von Materialgruppierungen, dem Einsatz von Regelwerken und Entscheidungsbäumen. Nutzen Sie die Vorteile des Formelwerks und die damit verbundene Möglichkeit einer automatisierten Fortschreibung der ermittelten Dispo-Parameter als Vorschlagswerte.

Auch die Nutzung der Extensions Rule Workbench und Target Workbench, zum Erstellen komplexer Regelwerke und monitoren der Ziele, werden gezeigt.

Darüber hinaus zeigen wir Ihnen die individuelle Nutzung von Segmentierungsmerkmalen und der Wiederbeschaffungszeiten-Kalkulation. Lernen Sie die Vorzüge der spezifischen Parametrisierung und der Individualisierungsmöglichkeiten kennen und schätzen.

Zielgruppe

Sie möchten Ihr Wissen vertiefen und angrenzende Funktionen kennenlernen. Die Sicherheits- und Meldebestände sehen Sie als kritisch an und suchen nach Möglichkeiten einer automatischen Parameterpflege. Als Produktverantwortlicher sind Sie neugierig auf die Administration der Anwendungen.

Voraussetzungen

Sie arbeiten bereits täglich mit diesem Modul.



Nutzen



Sie sind in der Lage, den erweiterten Funktionsumfang des Moduls auf Ihre betrieblichen Anforderungen zu adaptieren. Sie kennen die technischen Möglichkeiten und können Anforderungen beurteilen, in den Funktionsumfang einordnen und teilweise umsetzen. Sie können eine automatische Berechnung von Sicherheits- und Meldebeständen hinterlegen, den Materialstamm in SAP abgleichen und komplexe Regelwerke einfach anlegen sowie einen Abgleich mit vorhandenen Zielen durchführen.

Themenschwerpunkte

- GIB Dispo-Cockpit Controlling Vertiefung
- Anlegen und überwachen von Zielen
- Anlegen eines Regelwerkes
- Ändern von Dispoparametern

Termine

14.02.  

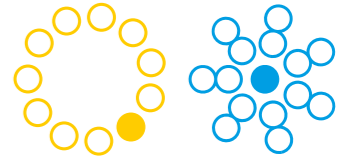
17.10.  

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

 **Buchen Sie die Blockwoche und sparen Sie bis zu 420 €.**
Infos auf Seite 27

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING OPERATIONS TECHNIK



In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick über die unterschiedlichen Systemeinstellungen und die Administration der GIB Dispo-Cockpit Module Operations und Controlling (Funktionen – Adressaten – Zweck). Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops: Welche Auswirkungen haben unterschiedliche Systemeinstellungen auf das Berechtigungswesen und die Nutzung des Function-Managers? Welche Möglichkeiten bieten die dynamischen

Tabellen und Strukturen? Welche Informationen sind zur Transportprüfung erforderlich? Welche Einsatzmöglichkeiten bietet das Formelwerk, z.B. zur Ermittlung von unterstützenden Dispositionsparametern? Außerdem zeigen wir Ihnen, wie Sie den Online-Support und das Download-Portal optimal für Ihre Arbeit nutzen.

Zielgruppe

Alle SAP-Anwender aus den Bereichen Supply Chain Management, Logistik, Disposition, Einkauf und Controlling, die mit den Modulen Operations und/oder Controlling arbeiten und administrative Einstellungen und Vorgaben für die Module vornehmen möchten.

Voraussetzungen

Der Umgang mit den Modulen Dispo-Cockpit Controlling und/oder Operations wird vorausgesetzt. Programmierkenntnisse sind NICHT erforderlich.


Nutzen



Machen Sie die GIB Dispo-Cockpit-User Ihres Unternehmens noch erfolgreicher, indem Sie effiziente und individuelle Berechtigungskonzepte, Moduleinstellungen und Layouts konzipieren und realisieren.

Themenschwerpunkte

- Benutzereinstellungen
- Administrationseinstellungen
- Function-Manager
- Klassenbasiertes Formelwerk
- Dynamische Tabellen & Strukturen

Termine

15.02.  

18.10.  

05.11.  

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

 **Buchen Sie die Blockwoche und sparen Sie bis zu 420 €.**
Infos auf Seite 27

GIB DISPO-COCKPIT OPERATIONS EINSTEIGER



In diesem Workshop erlernen Sie die sichere Handhabung der Grundfunktionen des Moduls, z.B. Selektieren und Eröffnen von Plan- und Fertigungsaufträgen, Bearbeiten von Bestellanforderungen und Bestellungen, Berücksichtigung von Mindestbestellwerten und -mengen sowie Kontrakten. Sie richten individuelle Benutzerlayouts ein, bearbeiten Ausnahmemeldungen und erhalten das Rüstzeug für einen

sicheren Umgang mit Fehlteilinformationen. Lernen Sie den Stellenwert einer soliden Stammdatenpflege kennen und erfahren Sie, wie Sie Fremdbeschaffung und Eigenfertigungen im Zusammenspiel reibungsfrei disponieren.

Zielgruppe

Sie sind in den Bereichen Disposition oder Bestandscontrolling zu Hause und möchten mehr erfahren über die Möglichkeiten einer prozessorientierten, transparenten Arbeitsweise im Dispo-Cockpit.

Voraussetzungen

Sie benötigen für diesen Workshop keine Vorkenntnisse.

Nutzen

Sie lernen die Funktionsweise der Module kennen und sind in der Lage, Selektionen und Layouts prozessbezogen aufzubauen und anzuwenden. Logistische Kennzahlen helfen Ihnen, Prozesse zu bewerten und mithilfe der Klassifizierung können Sie Ihr Materialspektrum besser beurteilen sowie Beschaffungsstrategien ableiten.

Themenschwerpunkte

- Datenbasis und Möglichkeiten der Datenselektion
- Prozessabbildung über benutzerspezifische Layouts und Varianten
- Darstellungsmöglichkeiten in der Hauptliste
- Möglichkeiten der Navigation

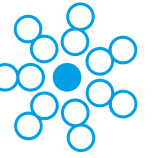
Termine

06.02.	DE
12.03.	EN
26.06.	DE
23.10.	DE

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT OPERATIONS VERTIEFUNG



Was ist unter cockpitgesteuerter Disposition zu verstehen? Wir zeigen Ihnen Ziele, Maßnahmen und Vorteile anhand einprägsamer Praxisbeispiele. Sie lernen, wie Sie individuelle Parameter und Alerts implementieren und Selektions-einstellungen und Layouts auf Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Mithilfe des GIB Dispo-Cockpit Operations und des Alertmonitors werden Sie kritische Situationen frühzeitig erkennen und rechtzeitig Gegenmaßnahmen einleiten können (Fehlteilsituation bei Fertigungsaufträgen).

Durch die gezielte Nutzung der angebotenen Dashboards, werden Sie zukünftig in der Lage sein, sich mehr Transparenz und Übersichtlichkeit zu verschaffen. Je nach Bedarf bringen Sie gezielt Informationen über Lagerorte und Werke zur Anzeige, je nach Wunsch ein- oder mehrzeilig, in Menge oder Wert. Eine Unterweisung in die Nutzung unterstützender Dispoparameter aus dem Formelwerk rundet diesen Workshop ab.

Zielgruppe

Wenn Sie mit den Grundfunktionen im Dispo-Cockpit Controlling und Operations vertraut sind und Ihr Wissen vertiefen sowie angrenzende Funktionen nutzen möchten. Die Sicherheits- und Meldebestände sehen Sie als kritisch an und suchen nach Möglichkeiten einer automatischen Parameterpflege. Als Produktverantwortlicher sind Sie neugierig auf die Administration der Anwendungen.

Voraussetzungen

Sie arbeiten bereits täglich mit dem Modul.

Nutzen

Zukünftig nutzen Sie den erweiterten Funktionsumfang des Moduls optimal für Ihre betrieblichen Anforderungen. Sie werden Sicherheits- und Meldebestände automatisch berechnen können und den Materialstamm in SAP problemlos abgleichen.

Themenschwerpunkte

- Administration
- Erweiterte Funktionsübersicht
- Integration der Module DCO und DCC

Termine

12.02.	!	DE
15.10.	!	EN

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

! **Buchen Sie die Blockwoche und sparen Sie bis zu 420 €.**
Infos auf Seite 27

GIB DISPO-COCKPIT OPERATIONS VERTIEFUNG & DELTA



Was ist unter cockpitgesteuerter Disposition zu verstehen? Wir zeigen Ihnen Ziele, Maßnahmen und Vorteile anhand einprägsamer Praxisbeispiele. Sie lernen, wie Sie individuelle Parameter und Alerts implementieren und Selektions-einstellungen und Layouts auf Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Mit Hilfe des GIB Dispo-Cockpit Operations und des Alertmonitors werden Sie kritische Situationen frühzeitig erkennen und rechtzeitig Gegenmaßnahmen einleiten können (Fehlteilsituation bei Fertigungsaufträgen).

Durch die gezielte Nutzung der angebotenen Dashboards, werden Sie zukünftig in der Lage sein, sich mehr Transparenz und Übersichtlichkeit zu verschaffen. Je nach Bedarf bringen Sie gezielt Informationen über Lagerorte und Werke zur Anzeige, je nach Wunsch ein- oder mehrzeilig, in Menge oder Wert. Eine Unterweisung in die Nutzung unterstützender Dispoparameter aus dem Formelwerk rundet diesen Workshop ab.

Zielgruppe

Wenn Sie mit den Grundfunktionen im Dispo-Cockpit Controlling- und Operations vertraut sind und Ihr Wissen vertiefen sowie angrenzende Funktionen nutzen möchten. Die Sicherheits- und Meldebestände sehen Sie als kritisch an und suchen nach Möglichkeiten einer automatischen Parameterpflege. Als Produktverantwortlicher sind Sie neugierig auf die Administration der Anwendungen.

Voraussetzungen

Sie arbeiten bereits täglich mit dem Modul.

Nutzen

Zukünftig nutzen Sie den erweiterten Funktionsumfang des Moduls optimal für Ihre betrieblichen Anforderungen. Sie werden Sicherheits- und Meldebestände automatisch berechnen können und den Materialstamm in SAP problemlos abgleichen.

Themenschwerpunkte

- Neue Funktionen im aktuellen Release
- Administration
- Erweiterte Funktionsübersicht
- Integration der Module DCO und DCC

Termine

11.09.	DE
04.12.	DE

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT PLANNING EINSTEIGER



In diesem Workshop lernen Sie anhand praxisnaher Beispiele mit sämtlichen Grundfunktionen des Planning-Moduls zu arbeiten. Wir zeigen Ihnen den richtigen Umgang mit der Plantafel und wie Sie den eingeplanten und ungeplanten Bereich effektiv nutzen. Sie werden erkennen, wie einfach die Pflege von Wochenarbeits- und Pausenzeiten ist, wie Sie zielgerichtet administrieren und Schichtpläne pflegen.

Sie lernen den effizienten Einsatz des Dashboards mit seinen grundlegenden Funktionen kennen und navigieren zielsicher durch das Informationsangebot. Am Ende dieses Schultages werden Sie in der Lage sein, das Planning-Modul zu bedienen und im Tagesgeschäft zu nutzen.

Zielgruppe

Alle Anwender aus den Bereichen Supply-Chain-Management, Produktionsplanung, Disposition und Arbeitsvorbereitung. Gerne auch Neueinsteiger, die zukünftig mit diesem Modul arbeiten und analysieren möchten.

Voraussetzungen

Sie benötigen für diesen Workshop keine Vorkenntnisse.

Nutzen

Mit dem GIB Dispo-Cockpit Planning verschaffen Sie sich mehr Transparenz und flexible Handlungsspielräume in Ihrer Produktionsplanung. So können Sie fundierte und sichere Entscheidungen treffen und behalten auch schwierige Situationen im Griff.

Themenschwerpunkte

- Planning Dashboard
- Kapazitäts- und Reihenfolgeplanung
- Neuterminierung
- Pflege und Anpassung der Kapazität

Termine

07.02.	DE
24.10.	DE

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT PLANNING VERTIEFUNG & DELTA



Der richtige Einsatz des Tools ermöglicht Ihnen eine fehlerfreie und zeitsparende Produktionsplanung. Ein individuell eingestelltes Benutzerlayout und maßgeschneiderte Funktionen geben Ihnen genau die Unterstützung und Übersicht, die Sie im täglichen Gebrauch benötigen. In diesem Workshop lernen Sie, wie Sie Ihren Arbeitsplatz auf Ihre Bedürfnisse ohne Programmierungs-Know-how anpassen.

Weiterhin lernen Sie den zielgerichteten Umgang mit dem Dashboard. Das Wissen um die Notwendigkeit und den richtigen Umgang mit der Frozen-Zone, Kapazitätsanpassungen, Werks- und Bereichsdaten-Ansichten und Möglichkeiten des Function-Managers runden diesen Workshop ab.

Zielgruppe

Nutzer des GIB Dispo-Cockpit Planning aus den Bereichen Supply-Chain-Management, Produktionsplanung, Disposition und Arbeitsvorbereitung, die ihre tägliche Arbeit optimieren möchten.

Voraussetzungen

Sie arbeiten bereits täglich mit dem Modul.

Nutzen

Mit dem neu erworbenen Wissen werden Sie in der Lage sein, das GIB Dispo-Cockpit Planning an Ihre Wünsche und Anforderungen selbständig anzupassen. Damit formen Sie Ihr individuelles Cockpit, aus dem heraus Sie den gesamten Produktionsplanungsprozess überblicken und sicher steuern können.

Themenschwerpunkte

- Frozen Zone, Kapazitätsanpassung
- Funktionen im Dashboard
- Toolbar und Funktionsgestaltung

Termine

12.09.	DE
05.12.	DE

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB DISPO-COCKPIT PLANNING TECHNIK



In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick über die unterschiedlichsten Erweiterungsmöglichkeiten des GIB Dispo-Cockpit Planning Moduls. Folgende Themen stehen im Mittelpunkt des Workshops: Wie funktioniert das Berechtigungswesen innerhalb des DCP? Welche Möglichkeiten bietet der Function Manager? Wie können die Dynamischen Tabellen verwendet werden? Wie arbeite ich mit dem Formelwerk und wie können eigene Formeln implementiert werden? Wie können neue Felder per BAdI hinzugefügt werden? Ebenso zeigen wir Ihnen einzelne nützliche Funktionen aus den vorhandenen Service Funktionen.

Zielgruppe

SAP-Anwender und Anwendungsentwickler aus dem Bereich Produktionsplanung, die bereits mit dem Modul Planning arbeiten und Änderungen für dieses Modul vornehmen möchten.

Voraussetzungen

Der Umgang mit dem Modul Dispo-Cockpit Planning wird vorausgesetzt. Programmierkenntnisse in Form von ABAP/4 sind von Vorteil.

Nutzen

Nach diesem Workshop werden Sie in der Lage sein, das GIB Dispo-Cockpit Planning kundenindividuell erweitern zu können um neue Felder, individuelle Berechtigungskonzepte, Formelberechnungen und Funktionserweiterungen innerhalb des Moduls.

Themenschwerpunkte

- Berechtigungskonzept
- Function Manager
- Erweiterungsmöglichkeiten
- BAdI's im DCP
- Klassenbasiertes Formelwerk
- Dynamische Tabellen

Termine

06.11	DE
-------	----

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

SAP DISPOSITION

In diesem Workshop lernen Sie eine Vielzahl von Materialstammparametern für die Disposition in SAP kennen. Sie erfahren, wie Sie mithilfe dieser Parameter Ihre Bestände optimieren und gleichzeitig Ihre Lieferbereitschaft auf Top-Niveau halten. Wir machen Sie vertraut mit den Grundlagen der SAP-gesteuerten Disposition und zeigen verschiedene Dispositionsverfahren auf.

Sie lernen die Einsatzmöglichkeiten von Dispositionsmerkmalen kennen und bringen Reichweitenprofile, Sicherheitsbestände und Meldebestände in Einklang mit dem Lieferbereitschaftsgrad. Eine Übersicht über die dynamische Stammdatenpflege rundet diesen Workshop ab.

Zielgruppe

Die Grundfunktionen der Disposition über SAP sind Ihnen bereits bekannt, Sie möchten jedoch mehr über die Beeinflussung der Bestände erfahren, kritische Sicherheitsbestände erkennen und alternative Möglichkeiten suchen.

Voraussetzungen

Der tägliche Umgang mit SAP in den Bereichen Disposition oder operativer Einkauf wird vorausgesetzt.

Nutzen

Zukünftig sind Sie in der Lage, Dispositions- und Losgrößenverfahren in der Materialwirtschaft anzuwenden. Sie beurteilen kompetent die Auswirkungen der Verfahren auf Lagerbestand und Versorgungssicherheit. Außerdem werden Sie die Parameter im Customizing zur Berechnung heranziehen und sinnvoll interpretieren können.

Themenschwerpunkte

- Dispositions- & Losgrößenverfahren
- Arten und Berechnung des Sicherheitsbestandes
- Vorplanung
- Navigation im Customizing
- Auswirkung der Verfahren auf die Bestände mit praktischen Beispielen am System
- Zusammenhang von Klassifizierung und Dispositionsparameter

Termine

22. – 23.01.	DE
04. – 05.06.	DE
24. – 25.09.	DE

9.00 – 17.00 Uhr
2-tägiges Seminar

1.150 Euro

STAMMDATEN UND TERMINIERUNG IN SAP

In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick über die Möglichkeiten der Terminierung, Stammdateneinstellung von Materialstammsatz, Stückliste, Arbeitsplan und das Zusammenspiel der Stammdaten. Wir machen Sie vertraut mit den Parametern des Materialstammsatzes, Stückliste, Arbeitsplan, mit alternativen Stücklisten, Arbeitsplänen und den Vorgangsdetails.

Außerdem zeigen wir Ihnen den Einfluss von Parametern (Horizontschlüssel, Bedarfsvorlaufzeit, Wiederbeschaffungszeiten) auf die Terminierung.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die im Bereich Disposition, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung mit SAP unterwegs sind. SAP-User, deren Aufgabengebiet die Pflege von Stammdaten, Arbeitsplänen und Arbeitsplätzen umfasst und diejenigen, die die Einflussfaktoren der Termin- und Versionszuordnung kennenlernen möchten.

Voraussetzungen

Der tägliche Umgang mit SAP in den Bereichen PP und MM wird vorausgesetzt.

Nutzen

Mit Ihrem neu erworbenen Wissen, werden Sie in der Lage sein, Ihre Maschinen optimal auszulasten und Ihre Rüst- sowie Bearbeitungszeiten zu perfektionieren, um dadurch Ihre Kosten zu minimieren.

Themenschwerpunkte

- Parameter Materialstammsatz, Stückliste, Arbeitsplan
- Möglichkeit von alternativen Stücklisten, Arbeitsplänen
- Vorgangsdetails
- Einfluss von Parametern wie z. B.
 - Horizontschlüssel
 - Bedarfsvorlaufzeit
 - Wiederbeschaffungszeiten
- Losgrößenabhängige Eigenfertigungszeit usw.

Termine

19. – 20.11.	DE
--------------	----

9.00 – 17.00 Uhr
2-tägiges Seminar

1.150 Euro

GIB ABAP PROGRAMMIER- TEMPLATES GRID

Es erwartet Sie eine ausführliche Erläuterung zur Grundstruktur und Philosophie der GIB ABAP Programmier-Templates sowie Beispielprogrammierungen anhand von Workshop-Szenarios. Sie werden die Arbeit mit dem GIB Template Navigator kennenlernen, Anpassungen der Datenbeschaffung an unterschiedlichen Datenquellen vornehmen und zusätzlich benötigte Daten integrieren.

Sie werden anhand praktischer Beispiele selbständig Programme um Zusatzfunktionalitäten erweitern, z.B. Datensätze editieren und hervorheben. Sie lernen außerdem den GIB Function-Manager und GIB Navigator kennen.

Zielgruppe

Alle aus den Fachbereichen der ABAP Programmierung, die die GIB ABAP-Programmier-Templates im Einsatz haben oder die Funktionalitäten und Möglichkeiten dieser kennenlernen wollen.

Voraussetzungen

ABAP/4 Kenntnisse

Nutzen

Nach diesem Workshop werden Sie in der Lage sein, die Templates Ihren Anforderungen und Zwecken entsprechend einzusetzen und anzupassen, sodass die Programmierschablonen Sie im Alltag entlasten und Ihre Programmierung auf höchstem Niveau weiterläuft.

Themenschwerpunkte

- Beispielprogrammierung zur Erweiterung eines Programms
- GIB Template-Navigator
- Datenbeschaffung und Datenquellen
- Editieren und Hervorheben von Datensätzen
- Der GIB Function-Manager

Termine

09.04. DE

9.00 – 17.00 Uhr
1-tägiges Seminar

550 Euro

GIB ABAP PROGRAMMIER-TEMPLATES TREE & CONTAINER

Es erwartet Sie eine ausführliche Erläuterung zur Grundstruktur und Philosophie der GIB ABAP Programmier-Templates. Sie erfahren, wie Sie den GIB Template-Navigator effektiv erweitern und wie Sie selbständig Ihr Programm um Zusatzfunktionalitäten erweitern können, z.B. Aufbau der Hierarchie des ALV-Trees, Hervorhebung von Daten-

sätzen, Abprungfunktionalitäten in Verbindung mit dem GIB-Function-Manager. Lernen Sie außerdem wichtige Details zur Container-Logik der Templates kennen, z.B. zur Erweiterung von Testprogrammen, zur Kommunikation zwischen Container und Hauptprogramm sowie zur Erstellung von Grafiken und HTMLs im Container.

Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an Personen aus dem Umfeld der ABAP Programmierung, insbesondere an User und Interessenten der ABAP-Programmier-Templates, die die Funktionalitäten und Möglichkeiten detailliert kennenlernen möchten.

Voraussetzungen

Gute Kenntnisse ABAP/4 und Teilnahme an der Schulung „ABAP Programmier-Templates Grid“

Nutzen

Mithilfe dieses Workshops werden Sie in der Lage sein, ein ALV Tree-Programm zu erstellen. Sie lernen den richtigen Einsatz der Containertechnik kennen, und deren Anwendung in unterschiedlichen Anforderungsumgebungen.

Themenschwerpunkte

- Template-Navigator
- Hierarchie-Aufbau im ALV-Tree
- Hervorhebung von Datensätzen
- Function-Manager
- Container Logik (Grid und Tree im Container)
- Erstellen von Grafiken und HTMLs im Container

Termine

10. – 11.04. DE

9.00 – 17.00 Uhr
2-tägiges Seminar

1.100 Euro

NEWTECH I: GRUNDLAGEN ZUR SAPUI5 ENTWICKLUNG

Der Kurs vermittelt in kompakter Weise das notwendige Grundlagenwissen zu HTML5, JavaScript für die Frontentwicklung mit SAPUI5. Mit diesem Wissen sind Sie gut vorbereitet für die Gestaltung und die ersten Schritte eigener Webentwicklungen mit SAPUI5.

Dieser Grundlagen-Workshop ist Voraussetzung für die Academy-Schulung „SAP Fiori App Entwicklung“.

Zielgruppe

Alle, die einen Einstieg in die Webentwicklung mit SAPUI5 benötigen oder ihr Wissen auffrischen möchten sowie zukünftige Teilnehmer des GIB-Academy-Workshops „SAP Fiori App Entwicklung“.

Voraussetzungen

Grundwissen in der Programmier technik ist von Vorteil, aber auch Neueinsteiger und Interessierte sind willkommen.

Nutzen

Sie erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten des SAPUI5-Frameworks und werden am Ende dieses Kurses in der Lage sein, einfache Single-Page-Apps mit SAPUI5 selbstständig zu entwickeln.

Themenschwerpunkte

- Grundlagen HTML, CSS, JavaScript
- Konzepte und Möglichkeiten von SAPUI5
- Model-View-Controller
- Datenbindung mittels JSON, XML und OData
- Navigation & Routing

Termine

17. – 18.09. DE

9.00 – 17.00 Uhr
2-tägiges Seminar

1.150 Euro

NEWTECH II: SAP FIORI APP ENTWICKLUNG

In diesem 2-tägigen Kurs erhalten Sie einen Einblick in die Konzepte und Einsatzmöglichkeiten der Fiori App Entwicklung mittels des SAPUI5-Frameworks. Während des Kurses werden Sie unter fachkundiger Anleitung eine Fiori App unter Verwendung von SAPUI5 entwickeln.

Dies wird Sie in die Lage versetzen, Anforderungen in diesem Themengebiet im Tagesgeschäft umzusetzen. Sie trainieren auf SAP NetWeaver Gateway 7.40.

Zielgruppe

IT-Mitarbeiter und Verantwortliche, sowie alle Softwareentwickler mit Grundlagenkenntnissen in HTML5 und JavaScript, die ihr Wissen ausbauen und state-of-the-art halten möchten.

Voraussetzungen

Das im Academy-Workshop „NewTech I: Grundlagen zur SAPUI5 Entwicklung“ vermittelte Wissen wird vorausgesetzt.

Nutzen

Nach diesen zwei Tagen werden Sie in der Lage sein, Fiori Apps unter Verwendung des SAPUI5-Frameworks zu entwickeln.

Themenschwerpunkte

- Konzepte und Möglichkeiten von SAP Fiori
- SAP Fiori Designguidelines
- Layouts & Floorplans
- SAP Fiori Launchpad
- SAP S/4 Programmiermodell
- CDS Views
- SAP Fiori Elements

Termine

10. – 11.12. DE

9.00 – 17.00 Uhr
2-tägiges Seminar

1.150 Euro

INHOUSE-SEMINARE



KEINE ZEIT FÜR LANGE WEGE?

DANN KOMMT DIE ACADEMY ZU IHNEN INS HAUS!

Anstatt mehrere Mitarbeiter in unserer Academy in Siegen schulen zu lassen, können Sie auch den Workshop-Leiter exklusiv für Ihr Unternehmen buchen.

Die Schulungen finden auf unserem für die Academy aufgebauten GIB-Schulungssystem an Ihrem Standort statt.

GEBALLTES WISSEN BEQUEM ALS INHOUSE-SEMINAR!

Gerne erstellen wir Ihnen ein passendes Angebot. Sprechen Sie uns an!
Sibylle Blöchl: +49 271 89038 53, sbloechl@gibmbh.de

ANMELDUNG 2019

Bitte kreuzen Sie Ihren Wunschtermin an!

Haben Sie Fragen? Frau Blöchl beantwortet Ihnen diese gerne unter:
+49 271 89038 53, sbloechl@gibmbh.de

EN	Englisch	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4
		27.06.			
		05.02.	13.03. EN	25.06.	22.10.
		13.02. !	16.10. ! EN		
		14.02. !	17.10. ! EN		
		10.09.	03.12.		
		15.02. !	18.10. ! EN	05.11.	
		06.02.	12.03. EN	26.06.	23.10.
		12.02. !	15.10. ! EN		
		11.09.	04.12.		
		22.-23.01.	04.-05.06.	24.-25.09.	
		19.-20.11.			
		07.02.	24.10.		
		12.09.	05.12.		
		06.11.			
		09.04.			
		10.-11.04.			
		17.-18.09.			
		10.-11.12.			

Bitte vollständig ausfüllen!

Name

Vorname

Firma

Straße/Nr.

PLZ/Ort

E-Mail

Phone

Fax

! Diese Workshops können Sie als **Blockwoche** mit einem Preisvorteil von bis zu 420 Euro buchen.

Eine kostenfreie Stornierung ist bis max. 14 Tage vor dem Workshop möglich.

Anmeldung unter:
www.gibmbh.de/academy
oder per Fax an:
+49 271 89038 99



IHR WEG ZUR GIB ACADEMY



UMZUG!

Ab April 2019 findet die GIB Academy am neuen Standort statt.
Wir informieren Sie rechtzeitig!