
SAP - Navigation in SAP und Nutzung von SAP CATS

Grundlegende Navigationskenntnisse zur Nutzung des Arbeitszeitblatts

Kursziele

Bei SAP CATS (Cross Application Time Sheet) handelt es sich um ein Arbeitszeitblatt, mit dem die Arbeitszeiten und Tätigkeiten von Mitarbeitern erfasst werden. Hierzu sind Arbeitgeber in der EU nach einem Urteil des Europäischen Gerichtshofes in Zukunft verpflichtet. Auch andere betriebswirtschaftliche Prozesse, die mit Mitarbeitern zusammenhängen, werden mit dem System unkompliziert gesteuert. Hierunter zählen unter anderem die Bezahlung, Rechnung oder Projektfortschrittskontrolle. Der große Vorteil der Anwendung liegt darin, dass Nutzer ihre Arbeitszeit selbstständig erfassen können und andere Fachabteilungen hierdurch deutlich entlastet werden.

Termine

Individuelle Termine und Firmenkurse in Absprache.

Kursinhalte

- Navigation in SAP
 - Anmeldung in SAP
 - Favoriten anlegen
 - Benutzerspezifische Einstellungen vornehmen
 - Lokale Einstellungen vornehmen
- CATS
 - Stunden auf Netzpläne und PSP Elemente schreiben
 - Stunden auf Leistungsarten schreiben
 - Stunden erfassen zu Lohnarten
 - erfasste Stunden freigeben

Voraussetzungen

Microsoft Windows-Bedienkenntnisse.

Dauer

180 Minuten

Vollständige Kursinformationen + Anmeldung

www.ips-it.de/SAP-B-CATS

Kurscode

SAP-B-CATS

Kursbuchung: E-Mail anmeldung@ips-it.de | Fax 0521 20889 35

┌

_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis
_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis
_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis

┌

Angaben zur Firma

Firma	

Abteilung	
_____	_____
Straße, Hausnummer / Postfach	PLZ / Ort

┌

Angaben zu Teilnehmer/in

_____	_____
Name	Vorname
_____	_____
Telefon	E-Mail

weitere Teilnehmer	

┌

Sonstiges

_____	_____
Vorgabe Bestellnummer	Vorgabe Kostenstelle

┌

Hotel Bitte senden Sie uns passende Hotelempfehlungen.

IPS GmbH
Handelsregister Bielefeld
HRB Nr. 31309

Sparkasse Bielefeld
Konto 7 000 5731
BLZ 480 700 24

Deutsche Bank Bielefeld
Kto 0 341 396
BLZ 480 501 61

_____	_____
Ort / Datum	Unterschrift