

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
01 Sa	01 Di	01 Di	01 Fr	01 So	01 Mi	01 Fr	01 Mo	01 Do	01 Sa	01 Di	01 Do
02 So	02 Mi	02 Mi	02 Sa	02 Mo	02 Do	02 Sa	02 Di	02 Fr	02 So	02 Mi	02 Fr
03 Mo	03 Do	03 Do	03 So	03 Di	03 Fr	03 So	03 Mi	03 Sa	03 Mo	03 Do	03 Sa
04 Di	04 Fr	04 Fr	04 Mo	04 Mi	04 Sa	04 Mo	04 Do	04 So	04 Di	04 Fr	04 So
05 Mi	08 Sa	05 Sa	05 Di	05 Do	05 So	05 Di	05 Fr	05 Mo	05 Mi	05 Sa	05 Mo
06 Do	09 So	06 So	06 Mi	06 Fr	06 Mo	06 Mi	06 Sa	06 Di	06 Do	06 So	06 Di
07 Fr	07 Mo	07 Mo	07 Do	07 Sa	07 Di	07 Do	07 So	07 Mi	07 Fr	07 Mo	07 Mi
08 Sa	08 Di	08 Di	08 Fr	08 So	08 Mi	08 Fr	08 Mo	08 Do	08 Sa	08 Di	08 Do
09 So	09 Mi	09 Mi	09 Sa	09 Mo	09 Do	09 Sa	09 Di	09 Fr	09 So	09 Mi	09 Fr
10 Mo	10 Do	10 Do	10 So	10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Sa	10 Mo	10 Do	10 Sa
11 Di	11 Fr	11 Fr	11 Mo	11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 So
12 Mi	12 Sa	12 Sa	12 Di	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Mo
13 Do	13 So	13 So	13 Mi	13 Fr	13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Di	13 Do	13 So	13 Di
14 Fr	14 Mo	14 Mo	14 Do	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo	14 Mi
15 Sa	15 Di	15 Di	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Do	15 Sa	15 Di	15 Do
16 So	16 Mi	16 Mi	16 Sa	16 Mo	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Fr
17 Mo	17 Do	17 Do	17 So	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Sa	17 Mo	17 Do	17 Sa
18 Di	18 Fr	18 Fr	18 Mo	18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do	18 So	18 Di	18 Fr	18 So
19 Mi	19 Sa	19 Sa	19 Di	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 Mo	19 Mi	19 Sa	19 Mo
20 Do	20 So	20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Di	20 Do	20 So	20 Di
21 Fr	21 Mo	21 Mo	21 Do	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo	21 Mi
22 Sa	22 Di	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Do	22 Sa	22 Di	22 Do
23 So	23 Mi	23 Mi	23 Sa	23 Mo	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Fr
24 Mo	24 Do	24 Do	24 So	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Sa	24 Mo	24 Do	24 Sa
25 Di	25 Fr	25 Fr	25 Mo	25 Mi	25 Sa	25 Mo	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr	25 So
26 Mi	26 Sa	26 Sa	26 Di	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 Mo	26 Mi	26 Sa	26 Mo
27 Do	27 So	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Di	27 Do	27 So	27 Di
28 Fr	28 Mo	28 Mo	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Mi
29 Sa		29 Di	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Do	29 Sa	29 Di	29 Do
30 So		30 Mi	30 Sa	30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Fr
31 Mo		31 Do		31 Di		31 So	31 Mi		31 Mo		31 Sa

Kontakt:

tel: +36.23.880 920
 fax: +36.23.880 929
 mailto: imt-hotline@zeiss.org

Carl Zeiss IMTA GmbH Mo.
 Budaörs
 Gyár u. 2 (Teller Ede körút)
 2040

Általános információk

Tudnivalók:

A táblázatban szereplő oktatások az ott látható időpontokra vannak tervezve. Jelentkezéskor kérjük használja a jelentkezési nyomtatványunkat. Ezt megtalálja a www.zeiss.hu/imt oldalon az tanfolyamok címszó alatt. A résztvevők száma természetesen csak a jelentkezések után alakul ki és ennek megfelelően a tanfolyamokat a következő szabályok szerint tartjuk meg:

Minimum résztvevő létszám csoportos oktatásoknál 3 , workshopoknál 4. Az oktatás más egyéb jelentkezőkkel együtt zajlik.

Amennyiben nem találja meg az önnek szükséges oktatást, vegye fel a kapcsolatot velünk, mi kialakítjuk és megszervezzük az Önnek legmegfelelőbb konstrukciót.

Az oktatási program minden oktatásnál előre meghatározott, csak az összes résztvevővel folytatott előzetes egyeztetés után módosítható.

Az Ön egyedi mérési feladataira egyedi ún. speciál oktatásokat ajánlunk, akár az ön munkadarabjával. Szívesen állítunk össze az Ön egyedi igényének megfelelő oktatási programot.

Kérem vegye figyelembe általános szerződési feltételeinket részvételi feltételekkel, módosításokkal és lemondásokkal kapcsolatban.

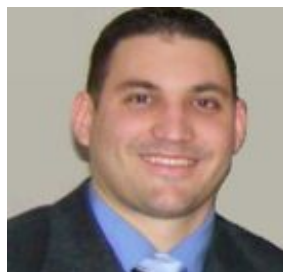
Az általános szerződési feltételeket megtalálja a www.zeiss.at/imt oldalon.

Kontakt személyek:



Kozma Viktória
Telefon +36.23.880 920
Hotline +36.23.880 930
Fax +36.23.880 929
Email kozma@zeiss.org

Kontakt személyek a tanfolyammal kapcsolatos kérdésekhez:



Godány Tamás
Telefon +36.23.880 922
Fax +36.23.880 929
Email godany@zeiss.org

Calypso Oktatás

Oktatás	Időtartam	Helyszín	Leírás
Calypso 1 Alaptanfolyam	5 Nap	Budaörs	A Zeiss mérőgép kezelése ill. a Calypso mérőszoftver alapvető funkcióinak megismerése. Tapintók összeállítása, kalibrálása, bázisrendszer létrehozása. Teach-In programozás alapjai.
Calypso 2 Haladó tanfolyam	5 Nap	Budaörs	Calypso mérőszoftver további lehetőségeinek megismerése. Különleges tapintók kalibrálása ill. bonyolultabb bázisrendszerek létrehozása. Off-line (CAD-modellről való) programozás alapjainak bemutatása és egyedi jegyzőkönyvek létrehozása.
Calypso 3 Profi tanfolyam	5 Nap	Budaörs	Speciális funkciók megismerése a munka megkönnyítéséhez és a mérési terv optimalizálásához. Tapasztalatcsere más gyakorlott felhasználókkal, hasznos tippek és trükkök begyakorlása.
Calypso Szimuláció és Tervező	3 Nap	Budaörs	Calypso Offline (CAD-modellről való) programozás teljes körű megismerése. Szimuláció futtatásának megtanítása, mely tartalmazza a tapintóépítést, szimulációs környezet létrehozását.
Calypso Görbe	3 Nap	Budaörs	A görbe tanfolyam keretein belül megismerhetik annak mérését ill. ismeretlen kontúr esetén a digitalizálást. A témakörhöz kapcsolódó elméleti anyag elmagyarázása, megtanítása. Görbék importálása és exportálása calypso szoftverben.
Calypso Szabadfelületmérés	3 Nap	Budaörs	A szabadfelület opció lehetőséget nyújt a térpontok, nem általános geometriai elemek mérésére, kiértékelésére, a névleges felületekkel történő összehasonlításra és az eltérések színes, grafikus megjelenítésére.
Calypso alak és helyzettűrések	3 Nap	Budaörs	Az alak és helyzettűrésre vonatkozó összes elméleti anyag megtanítása, tűrésmezők alakjának ismertetése. Calypso mérőszoftverben az alkatrész rajzán előírt jellemzők elkészítése és azok beállítási lehetőségei.
Calypso folyamatoptimalizálás és támogatás	1 Nap	Budaörs	Meglévő mérőprogramok optimalizálása. Stratégiák áttekintése, fejlesztése mérési idő csökkentésének céljából
myCalypso	1 Nap	Budaörs	Calypso - MyCalypso részének használata. Makrók létrehozása a gyors futtatás és egyszerű kezelhetőség érdekében.

Calypso Eredmények





1 Nap

Budaörs

Calypso mérési eredmények, vizualizációs stratégiák kezelése. Grafikai elemek létrehozása. Mérési jegyzőkönyv formátumok létrehozása, azok módosítása.

További oktatásaink

Oktatás	Időtartam	Helyszín	Leírás
Aukom 1	4 Nap	Budaörs	Márkafüggetlen méréstechnikai oktatás mérőgép üzemeltetők és új felhasználók számára. Méréstechnika alapjai, alak- és helyzettűrések ill. statisztika.
Aukom 2	5 Nap	Budaörs	Aukom 1 továbbképzés gyakorlott mérőgépfelhasználók részére. A mérőfejek működésének, mérőszoftverek kiértékelési stratégiájának, alak- és helyzettűrések értelmezésének részletes megismerése.
Mérőgép biztonságos kezelése 	2 Nap	Budaörs	A műszaki oktató utasításai a mérőgép biztonságos kezeléséhez. Azt mutatja, hogy mire fordítsunk nagy figyelmet egy mérőgép használata közben.
PiWeb Flexriporter 	2 nap	Budaörs	A Calypso szoftver új grafikus elemző eszközének alkalmazása és konfigurálása.
QS-Stat interface	1 nap	Budaörs	A QS-Stat interface feltelepítése és beállításai.
Alak- és felületmérés TIMS	5 Nap	Budaörs	Alaptanfolyam TIMS szoftverhez (Surfcom felületi-érdesség- és alakmérő eszközök)
PCM	3 Nap	Budaörs	A Calypso szoftver PCM részének alkalmazása, lehetőségei.
qs-Stat Calypso interfész	1 nap	Budaörs	A QS-Stat interface feltelepítése és beállításai.
Alak- és helyzettűrések	2 Nap	Budaörs	Bevezetés a méréstechnika világába. A rajzon jelölt alak- és helyzettűrések értelmezése, az ehhez tartozó elemek mérési stratégiájának kidolgozása a kiértékelendő jellemzők beállítási lehetőségei.
ViScan	2 nap	Budaörs	A mérőgépen használt ViScan optikai mérőfej használata, alkalmazhatóságai és beállításai.
Programozási stratégiák	1 Nap	Budaörs	Calypso mérési stratégiáinak áttekintése, mérési tervek optimalizálása, javítása.
Autorun	1 nap	Budaörs	A Calypso mérőszoftverben található Autorun lehetőségeinek, a mérőprogramok ebben történő futtatásának megismerése.
Q-DAS	3 Nap	Budapest	Q-DAS felhasználói oktatás
Umess / Usoft	4 Nap	Németország	Egyszerű alkatrészek CNC-módban történő méréséhez.