

# ZEISS Academy



Level 3

Level 2

Level 1

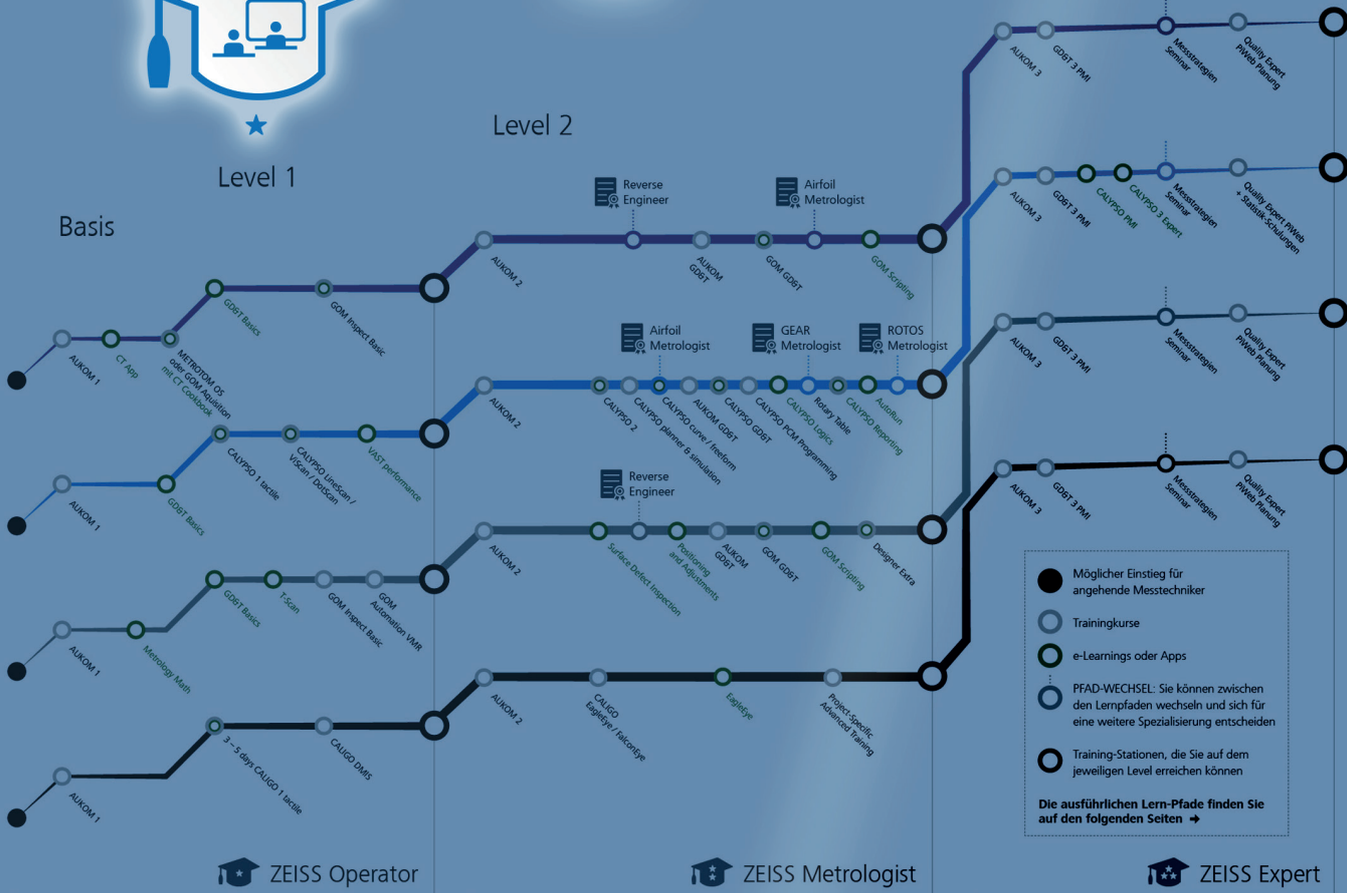
Basis

X-Ray  
Inspektion

Geometrie  
Inspektion

3D  
Digitalisierung

Freiform  
Inspektion



ZEISS Operator

ZEISS Metrologist

ZEISS Expert

## ZEISS Training Koordinatenmesstechnik

Termin- und Preisinformationen  
November 2025 bis April 2026

[www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)



Seeing beyond

# Inhalt

<b>Allgemeine Trainings, Trainings für ZEISS Portalmeßgeräte</b>	
<b>AUKOM Stufe 1</b> ..... 6	
AUKOM Stufe 1 Gruppentraining..... 6	
AUKOM Stufe 1 Spezialtraining ..... 6	
<b>AUKOM Stufe 2 KMT</b> ..... 7	
AUKOM Stufe 2 Gruppentraining..... 7	
AUKOM Stufe 2 Spezialtraining ..... 7	
AUKOM Zertifikatsgebühren ..... 7	
<b>AUKOM Stufe 3 KMT</b> ..... 8	
AUKOM Stufe 3 Gruppentraining..... 8	
AUKOM Stufe 3 Spezialtraining ..... 8	
<b>Wiederholungsprüfung AUKOM</b> ..... 8	
Wiederholungsprüfung AUKOM Stufe 1, 2 oder 3. 8	
<b>AUKOM Management</b> ..... 8	
AUKOM Management Gruppentraining ..... 8	
AUKOM Management Spezialtraining ..... 8	
<b>Form und Lage</b> ..... 9	
AUKOM Form & Lage Gruppentraining ..... 9	
CALYPSO Form & Lage Classic Gruppentraining .... 9	
CALYPSO Form & Lage New Library Gruppentraining ..... 9	
AUKOM Form & Lage Spezialtraining ..... 9	
CALYPSO Form & Lage Spezialtraining ..... 9	
<b>AUKOM SURF, AUKOM Update</b> ..... 10	
AUKOM SURF Gruppentraining ..... 10	
AUKOM SURF Spezialtraining ..... 10	
AUKOM Metrologist Update Gruppentraining .... 10	
AUKOM Metrologist Update Spezialtraining ..... 10	
AUKOM Zertifikatsgebühren Kurzschulungen ..... 10	
<b>CALYPSO Taktile Meßstrategien</b> ..... 11	
CALYPSO Taktile Meßstrategien Spezialtraining .. 11	
<b>CALYPSO</b> ..... 12	
CALYPSO Basis MT Gruppentraining + eLearning . 12	
Training eLearning Enh CALYPSO Level 1 ..... 12	
CALYPSO Basis RDS Gruppentraining + eLearning ..... 12	
Training eLearning Enh CALYPSO Level 1..... 12	
<b>CALYPSO Aufbau</b> ..... 13	
CALYPSO Aufbau Gruppentraining + eLearning ... 13	
Training eLearn Enh CALYPSO Level 2 ..... 13	
<b>CALYPSO Prüfplanoptimierung</b> ..... 13	
CALYPSO Prüfplanoptimierung Gruppentraining .. 13	
CALYPSO Spezialtraining ..... 13	
<b>CALYPSO curve</b> ..... 14	
CALYPSO curve Competence Package eLearning.. 14	
CALYPSO curve Gruppentraining..... 14	
CALYPSO freeform Competence Package ..... 14	
CALYPSO freeform Gruppentraining..... 14	
CALYPSO curve und freeform (Kombitraining) ..... 14	
<b>CALYPSO Optionen</b> ..... 15	
CALYPSO PCM Gruppentraining ..... 15	
CALYPSO PCM Animated Cookbook eLearning .... 15	
CALYPSO Planner Gruppentraining ..... 15	
CALYPSO PMI für Messtechniker Spezialtraining . 15	
CREO PMI für Konstrukteure Spezialtraining ..... 15	
CALYPSO autorun Competence Package eLearning ..... 15	
Competence VAST Performance eLearning ..... 15	
<b>CALYPSO Drehtisch</b> ..... 16	
CALYPSO Drehtisch Gruppentraining..... 16	
CALYPSO Drehtisch & GEAR PRO Involute (Kombitraining)..... 16	
GEAR PRO involute Gruppentraining ..... 16	
GEAR PRO involute Spezialtraining ..... 16	
GEAR PRO bevel Gruppentraining ..... 16	
CALYPSO Drehtisch & GEAR PRO bevel (Kombitraining)..... 16	
GEAR PRO bevel Spezialtraining..... 16	
GEAR PRO rotor Spezialtraining ..... 17	
GEAR PRO worm Spezialtraining ..... 17	
GEAR PRO hob Spezialtraining ..... 17	
BLADE PRO Spezialtraining ..... 17	
INSPECT Airfoil (CMM-Daten) Basic eLearning ..... 17	
<b>CALYPSO mit ROTOS</b> ..... 18	
CALYPSO ROTOS Gruppentraining ..... 18	
CALYPSO ROTOS Spezialtraining ..... 18	

<b>CALYPSO LineScan</b> .....	<b>18</b>
CALYPSO LineScan Spezialtraining .....	18
CALYPSO LineScan eLearning .....	18

<b>CALYPSO DotScan</b> .....	<b>18</b>
CALYPSO DotScan Spezialtraining .....	18
CALYPSO DotScan eLearning .....	18

<b>CALYPSO für ZEISS O-INSPECT oder ZEISS DuraMax</b> .....	<b>19</b>
CALYPSO Basis für O-INSPECT oder DuraMax Gruppentraining .....	19
CALYPSO für O-INSPECT mit optischem Messkopf Gruppentraining .....	19
CALYPSO für O-INSPECT mit Dot Scan Gruppentraining .....	19
CALYPSO für O-INSPECT mit optischem Messkopf und Dot Scan (Kombitraining).....	19
CALYPSO für O-INSPECT Spezialtraining .....	19

<b>CALYPSO O-INSPECT duo und ZEN core</b> .....	<b>20</b>
Einführung in die Anwendung von Lichtmikroskopen.....	20
CALYPSO O-INSPECT duo + ZEN core Spezialtraining .....	20
ZEN core O-INSPECT duo + CALYPSO Spezialtraining .....	20

<b>CALYPSO ViScan</b> .....	<b>20</b>
Spezialtraining CALYPSO ViScan.....	20

<b>CALYPSO PiWeb</b> .....	<b>21</b>
CALYPSO PiWeb reporting Competence Package eLearning .....	21
PiWeb reporting Gruppentraining .....	21
PiWeb Basic Gruppentraining .....	21
PiWeb Basic eLearning .....	21
PiWeb Aufbau Spezialtraining.....	21

## **Trainings für ZEISS Horizontalarm-Messgeräte, Gelenkarme und ZEISS METROTOM**

<b>CALIGO</b> .....	<b>23</b>
CALIGO Gruppentraining .....	23
CALIGO Spezialtraining .....	23

<b>CALYPSO für Horizontalarm-Messgeräte</b> .....	<b>23</b>
Spezialtraining ZEISS CALYPSO für Horizontalarm-Messgeräte.....	23

<b>EagleEye®</b> .....	<b>23</b>
CALIGO für EagleEye Gruppentraining .....	23
CALIGO für EagleEye Spezialtraining .....	23

<b>Gelenkarm mit CALYPSO</b> .....	<b>24</b>
CALYPSO für Gelenkarm Spezialtraining .....	24

<b>iDA</b> .....	<b>24</b>
iDA Spezialtraining.....	24

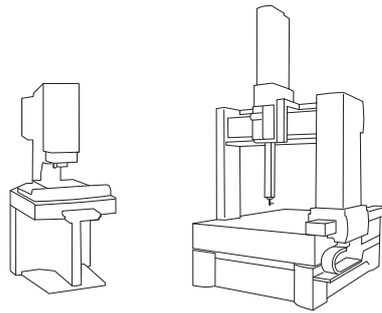
<b>ZEISS METROTOM 1/6 scout, INSPECT X-Ray..</b>	<b>25</b>
METROTOM 1 / 6 scout Datenerfassung Spezialtraining .....	25
METROTOM 800 / 1500 X-Ray Datenerfassung Spezialtraining .....	25
BOSELLO Datenerfassung Spezialtraining .....	25
INSPECT X-Ray Basic Gruppentraining .....	25
INSPECT X-Ray Basic eLearning.....	25
ZADD Segmentation & Model eLearning Competence Package.....	25
scatterControl eLearning .....	25

## **Trainings für optisches 3D-Scanning und 3D-Testing**

<b>Optisches 3D-Scanning</b> .....	<b>27</b>
T-SCAN hawk 2 Basic Training .....	27
ATOS/GOM Scan 1 Basic Training.....	27
ATOS/GOM Scan 1 Basic eLearning .....	27

<b>Optische 3D Inspektion</b> .....	<b>28</b>	<b>Photogrammetrie mit TRITOP</b> .....	<b>32</b>
ScanBox/ScanCobot Basic Training .....	28	TRITOP Basic Training .....	32
INSPECT Optical 3D Basic Training .....	28	TRITOP Basic eLearning .....	32
INSPECT Optical 3D Basic eLearning.....	28	INSPECT Optical 3D (TRITOP) Basic eLearning .....	32
INSPECT Airfoil (Optische 3D-Daten) Basic eLearning .....	28	INSPECT Correlate (TRITOP) Basic eLearning .....	32
 <b>Optische 3D-Messtechnik für verschiedene Industrien</b> .....	<b>29</b>	 <b>REVERSE ENGINEERING</b> .....	<b>33</b>
INSPECT (Form- und Lageanalyse) Starter eLearning .....	29	REVERSE ENGINEERING Basic eLearning .....	33
INSPECT (Form- und Lageanalyse) Training .....	29	REVERSE ENGINEERING (Werkzeugkorrektur) eLearning .....	33
INSEPECT (Form- und Lageanalyse) eLearning .....	29	Reverse Engineering Spezialtraining .....	33
INSPECT (Oberflächendefektanalyse) eLearning ..	29	 <b>ZEISS Quality Excellence Center (QEC) in Deutschland</b> .....	<b>34</b>
INSPECT (De-Warp – Virtual Clamping eigensteifer Bauteile) eLearning .....	29	 <b>Allgemeine Hinweise</b> .....	<b>35</b>
INSPECT Optical 3D Virtual Clamping eLearning ..	29	 <b>Legende Hinweise</b> .....	<b>35</b>
INSPECT (Python Scripting) eLearning.....	29	 <b>Reisekostenpauschalen</b> .....	<b>35</b>
 <b>Optische 3D-Messtechnik für verschiedene Industrien</b> .....	<b>30</b>		
INSPECT Optical 3D (Automatisierte Blechinspektion) Training.....	30		
INSPECT Optical 3D (Automatisierte Blechinspektion) eLearning.....	30		
INSPECT (Digitaler Zusammenbau im Karosseriebau) eLearning .....	30		
INSPECT Optical 3D (Messen großer Bauteile in der ATOS ScanBox Serie 7 und 8) eLearning .....	30		
INSPECT (Spritzguss – Vom Werkzeug zum Formteil) eLearning .....	30		
INSPECT (Qualitätskontrolle in Gussprozessen) eLearning .....	30		
INSPECT Airfoil (Messung & Inspektion) eLearning .....	30		
 <b>Optisches 3D-Testing – Verformungen in Echtzeit messen</b> .....	<b>31</b>		
ARAMIS Basic Training .....	31		
INSPECT Correlate (ARAMIS) Basic Training.....	31		
INSPECT Correlate (ARAMIS) Basic eLearning.....	31		
ARGUS Basic eLearning .....	31		
INSPECT Correlate (ARGUS) Basic eLearning .....	31		

# Allgemeine Trainings, Trainings für ZEISS Portalmessgeräte



## Trainingsinhalte und Anmeldung

Weiteres Infomaterial zu den Trainingsinhalten und aktuelle Termininformationen finden Sie unter:  
<https://portal.zeiss.com/>.

## Wichtiger Hinweis

Zur zügigen und fehlerfreien Bearbeitung benötigen wir folgende Angaben bei Trainingsanfragen und auf dem Anmeldeformular:

Wenn Trainings beim Kauf Ihrer Messmaschine mit-erworben wurden, geben Sie bitte die Nummer der ZEISS-Auftragsbestätigung (beginnt mit 112...) an, da wir sonst Ihr Training nicht zuordnen können.

Bei Trainings, die nicht im Gesamtauftrag enthalten sind, ergänzen Sie unsere Angebotsnummer sowie Ihre Bestellnummer auf der Anmeldung.

Für eine optimale Beratung und Planung ist es von Vorteil, wenn Sie die Seriennummer des Gerätes mit angeben.

## Postanschrift

Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 22  
D-73447 Oberkochen

## Ihr Kontakt

Tel.: 0 73 64 20-1900

E-Mail: [training.metrology.de@zeiss.com](mailto:training.metrology.de@zeiss.com)

## Reisekostenpauschalen

Hinweise zu den Reisekostenpauschalen finden Sie auf Seite 35.

## AGB

Unsere AGB finden Sie im Internet unter:

[www.zeiss.de/imt-agb](http://www.zeiss.de/imt-agb)

Technik- und Preisänderungen vorbehalten.  
Unser Angebot richtet sich an Geschäftskunden.  
Preise sind rein Netto ohne Umsatzsteuer.  
Keine Haftung für Druckfehler und falsche Preisangaben.

## © Copyright

Die Inhalte dieser Preisliste sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Nutzung ist nur zu internen Zwecken zulässig. Jede Vervielfältigung, Vorführung, Sendung, Vermietung und/oder Leihe/Überlassung der Preisliste oder einzelner Inhalte ist ohne vorherige Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

## AUKOM Stufe 1

### AUKOM Stufe 1 Gruppentraining

AUKOM Stufe 1 Gruppentraining,  
für Neueinsteiger Koordinatenmesstechnik,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)  
Dauer: 8 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0010-010  
Preis: 3.824,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

KW	Datum	KW	Datum
48	24.11.-28.11.25	11	09.03.-13.03.26
<b>und</b>		<b>und</b>	
49	01.12.-03.12.25	12	16.03.-18.03.26

AUKOM Stufe 1 Gruppentraining,  
für erfahrene Koordinatenmesstechniker,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)  
Dauer: 5 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0020-010  
Preis: 2.554,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE**

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
45	03.11.-07.11.25	5	26.01.-30.01.26	12	16.03.-20.03.26
47	17.11.-21.11.25	6*	02.02.-06.02.26	16	13.04.-17.04.26
49*	01.12.-05.12.25	8	16.02.-20.02.26	17	20.04.-24.04.26
3	12.01.-16.01.26	10*	02.03.-06.03.26		



**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-21.11.25	9	23.02.-27.02.26	13	23.03.-27.03.26

AUKOM Stufe 1 Prüfung,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 1 Tag  
Bestell-Nr.: 600060-0025-000  
Preis: 830,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / Braunschweig /**

**ONLINE**

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
45	07.11.25	5	30.01.26	12	20.03.26
47	21.11.25	6*	06.02.26	13	27.03.26
49*	03.12.25	8	20.02.26	16	17.04.26
49	05.12.25	9	27.02.26	17	24.04.26
3	16.01.26	12	18.03.26		

### AUKOM Stufe 1 Spezialtraining

AUKOM Stufe 1 Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)  
Dauer: 5 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0011-000  
Preis: Auf Anfrage

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.



## Erweitertes Schulungsportfolio in Braunschweig

Im neu gebauten Kundenzentrum in Braunschweig bieten wir nun Trainings für ZEISS Portalmessgeräte sowie Computertomografen an. Unsere zertifizierten Trainer sind im täglichen Umgang mit verschiedenen Messgeräten vertraut und beantworten gerne Ihre Fragen. Unsere Messtechnik-Schulungen bieten Ihnen praxisrelevante Schritt-für-Schritt-Lösungen für Ihre täglichen Messaufgaben.

\* ONLINE Training

## AUKOM Stufe 2 KMT

### AUKOM Stufe 2 Gruppentraining

AUKOM Stufe 2 Gruppentraining,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 5 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0030-000  
Preis: 2.822,00 € pro Teilnehmer

Trainingsort: [Kundenzentrum Oberkochen](#) / **ONLINE**

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-21.11.25	6	02.02.-06.02.26	13	23.03.-27.03.26
49	01.12.-05.12.25	8	16.02.-20.02.26	16	13.04.-17.04.26
4*	19.01.-23.01.26	10*	02.03.-06.03.26	17	20.04.-24.04.26



Trainingsort: [Kundenzentrum Braunschweig](#)

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
50	08.12.-12.12.25	11	09.03.-13.03.26	16	13.04.-17.04.26

### AUKOM Stufe 2 Spezialtraining

AUKOM Stufe 2 Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)

Dauer: 5 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0026-000  
Preis: Auf Anfrage

Trainingsort: [Kundenzentrum Oberkochen/ beim Kunden \(4\)](#)

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### AUKOM Zertifikatsgebühren

AUKOM Zertifikatsgebühren für AUKOM e.V.  
Mitglieder

Material-Nr.: 600060-0001-021  
Preis: 50,00 € pro Teilnehmer

AUKOM Zertifikatsgebühren

Material-Nr.: 600060-0001-022  
Preis: 150,00 € pro Teilnehmer

\* **ONLINE Training**

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)

## AUKOM Stufe 3 KMT

### Voraussetzung für AUKOM Stufe 3 KMT:

Zertifikat AUKOM Stufe 2 KMT und Zertifikat AUKOM Form & Lage

#### AUKOM Stufe 3 Gruppentraining

AUKOM Stufe 3 Gruppentraining,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 5 Tage

Bestell-Nr.: 600060-0035-000

Preis: 2.901,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE**

KW	Datum	KW	Datum
46	10.11.-14.11.25	11	09.03.-13.03.26
7*	09.02.-13.02.26	17	20.04.-24.04.26



**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum
4	19.01.-23.01.26

#### AUKOM Stufe 3 Spezialtraining

AUKOM Stufe 3 Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)

Dauer: 5 Tage

Bestell-Nr.: 600060-0038-000

Preis: Auf Anfrage

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen/ beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## Wiederholungsprüfung AUKOM

### Wiederholungsprüfung AUKOM Stufe 1, 2 oder 3

AUKOM Wiederholungsprüfung,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 0,5 Tage

Material-Nr.: 600060-0001-027

Preis: 370,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## AUKOM Management

### AUKOM Management Gruppentraining

AUKOM Management Gruppentraining,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600060-0019-000

Preis: 2.178,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

KW	Datum	KW	Datum
6	02.02.-03.02.26	14	30.03.-31.03.26

### AUKOM Management Spezialtraining

AUKOM Management Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600060-0039-000

Preis: Auf Anfrage

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um Terminabsprache.

\* ONLINE Training

## Form und Lage

### AUKOM Form & Lage Gruppentraining

AUKOM Form & Lage Gruppentraining,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)  
Dauer: 4 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0036-000  
Preis: 2.342,00 € pro Teilnehmer

Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE					
KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
45	03.11.-06.11.25	5	26.01.-29.01.26	13	23.03.-26.03.26
48	24.11.-27.11.25	8	16.02.-19.02.26	15	07.04.-10.04.26
51*	15.12.-18.12.25	11*	09.03.-12.03.26	17*	20.04.-23.04.26

### Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
49	01.12.-04.12.25	3	12.01.-15.01.26	14	30.03.-02.04.26

### CALYPSO Form & Lage Classic Gruppentraining

Diese Schulung ermöglicht die praktische  
Anwendung der klassischen Form-und-  
Lage-Bibliothek bis ZEISS CALYPSO 2024.  
Gruppentraining inklusive Cookbook für ZEISS  
Messprinzipien (2)  
Dauer: 2 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0015-010  
Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE					
KW	Datum	KW	Datum		
45	06.11.-07.11.25	9	26.02.-27.02.26		
48	27.11.-28.11.25	13	26.03.-27.03.26		
3*	15.01.-16.01.26				

### CALYPSO Form & Lage New Library Gruppentraining

Diese Schulung ermöglicht die praktische  
Anwendung der neuen Form-und-Lage-Bibliothek  
ab ZEISS CALYPSO 2025.  
Gruppentraining inklusive Cookbook für ZEISS  
Messprinzipien (2)  
Dauer: 3 Tage  
Bestell-Nr.: 600033-0209-040  
Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer

Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE					
KW	Datum	KW	Datum		
4	19.01.-21.01.26	16	13.04.-15.04.26		
9*	23.02.-25.02.26				

### Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig

KW	Datum
12	17.03.-19.03.26

NEU!

### AUKOM Form & Lage Spezialtraining

AUKOM Form & Lage Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)  
Dauer: 3 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0037-000  
Preis: Auf Anfrage

Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)  
Wir bitten um Terminabsprache.

### CALYPSO Form & Lage Spezialtraining

CALYPSO Form und Lage Spezialtraining (1)  
Dauer: 2 Tage  
Bestell-Nr.: 600060-0016-000  
Preis: 2.050,00 € pro Tag

Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)  
Wir bitten um Terminabsprache.

\* ONLINE Training

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)

## AUKOM SURF, AUKOM Update

### AUKOM SURF Gruppentraining

AUKOM SURF Gruppenltraining,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600060-0021-001

Preis: 1.439,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE**

KW	Datum	KW	Datum
9	23.02.-24.02.26	17*	20.04.-21.04.26

### AUKOM SURF Spezialtraining

AUKOM SURF Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600060-0021-002

Preis: Auf Anfrage

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um Terminabsprache.

### AUKOM Metrologist Update Gruppentraining

AUKOM Metrologist Update Gruppentraining,  
inklusive Zertifikatsgebühren (2)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0200-100

Preis: 1.439,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE**

KW	Datum	KW	Datum
48	24.11.-25.11.25	18*	27.04.-28.04.26

### AUKOM Metrologist Update Spezialtraining

AUKOM Metrologist Update Spezialtraining,  
zuzüglich Zertifikatsgebühren (5)+(6)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0200-103

Preis: Auf Anfrage

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um Terminabsprache.

### AUKOM Zertifikatsgebühren Kurzschulungen

AUKOM Zertifikatsgebühr für Kurzschulungen  
für AUKOM e.V. Mitglieder

Bestell-Nr.: 600066-0200-101

Preis: 25,00 € pro Teilnehmer

AUKOM Zertifikatsgebühr für Kurzschulungen

Bestell-Nr.: 600033-0200-102

Preis: 50,00 € pro Teilnehmer

\* ONLINE Training

## CALYPSO Taktile Messstrategien

### CALYPSO Taktile Messstrategien Spezialtraining

---

CALYPSO Taktile Messstrategien Spezialtraining - **Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Genau, effizient und vergleichbar messen (1)

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 600060-0009-190

Preis: 2.050,00 € pro Tag



**CALYPSO Basis MT Gruppentraining + eLearning**

Training Bundle „CALYPSO Basic @QEC“ inklusive „eLearning Enhance CALYPSO Level 1 Package“  
 Dauer: 5 Tage  
 Bestell-Nr.: 600033-1000-002  
 Preis: 3.144,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-21.11.25	8	16.02.-20.02.26
49	01.12.-05.12.25	10	02.03.-06.03.26
4	19.01.-23.01.26	13	23.03.-27.03.26
6	02.02.-06.02.26	16	13.04.-17.04.26

**Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln**

KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-21.11.25	13	23.03.-27.03.26
6	02.02.-06.02.26		

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum	KW	Datum
45	03.11.-07.11.25	16	13.04.-17.04.26
8	16.02.-20.02.26		

**Training eLearning Enh CALYPSO Level 1**

eLearning Enhance CALYPSO Level 1 Package  
 Dauer: 5 Stunden  
 Bestell-Nr.: 600033-0201-081  
 Preis: 399,00 € pro eLearning

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](http://portal.zeiss.com/metrology-academy)

**CALYPSO Basis RDS Gruppentraining + eLearning**

Training Bundle „CALYPSO Basis (RDS) @QEC“ inklusive „eLearning Enhance CALYPSO Level 1 Package“  
 Dauer: 5 Tage  
 Bestell-Nr.: 600033-1000-001  
 Preis: 3.144,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

KW	Datum	KW	Datum
48	24.11.-28.11.25	9	23.02.-27.02.26
5	26.01.-30.01.26	17	20.04.-24.04.26

**Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln**

KW	Datum	KW	Datum
4	19.01.-23.01.26	11	09.03.-13.03.26

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum	KW	Datum
45	03.11.-07.11.25	16	13.04.-17.04.26
8	16.02.-20.02.26		

**Training eLearning Enh CALYPSO Level 1**

eLearning Enhance CALYPSO Level 1 Package  
 Dauer: 5 Stunden  
 Bestell-Nr.: 600033-0201-081  
 Preis: 399,00 € pro eLearning

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](http://portal.zeiss.com/metrology-academy)

## CALYPSO Aufbau



### CALYPSO Aufbau Gruppentraining + eLearning

Training Bundle „CALYPSO Advanced @QEC oder Live Online“ inklusive

„eLearning Enhance CALYPSO Level 2 Package“

Dauer: 5 Tage

Bestell-Nr.: 600033-1000-003

Preis: 3.144,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

KW	Datum	KW	Datum
46	10.11.-14.11.25	7	09.02.-13.02.26
51	15.12.-19.12.25	10	02.03.-06.03.26
4	19.01.-23.01.26	13	23.03.-27.03.26

**Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln**

KW	Datum	KW	Datum
49	01.12.-05.12.25	16	13.04.-17.04.26

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum	KW	Datum
49	01.12.-05.12.25	17	20.04.-24.04.26
6	02.02.-06.02.26		

### Training eLearn Enh CALYPSO Level 2

eLearning Enhance CALYPSO Level 2 Package

Dauer: 5 Stunden

Bestell-Nr.: 600033-0201-082

Preis: 399,00 € pro eLearning

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](http://portal.zeiss.com/metrology-academy)

## CALYPSO Prüfplanoptimierung

### CALYPSO Prüfplanoptimierung Gruppentraining

CALYPSO Prüfplanoptimierung Gruppentraining (2)

Dauer: 3 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-088

Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

KW	Datum	KW	Datum
50	09.12.-11.12.25	14	30.03.-01.04.26

### CALYPSO Spezialtraining

CALYPSO Spezialtraining (3)+(4)

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 600060-0018-010

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## CALYPSO curve

### CALYPSO curve Competence Package eLearning

CALYPSO curve Competence Package eLearning Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](http://portal.zeiss.com/metrology-academy)  
gleicher Inhalt wie im CALYPSO curve

Gruppentraining

Dauer: 3 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-086

Preis: 1.410,00 € pro Teilnehmer

### CALYPSO curve Gruppentraining

CALYPSO curve Gruppentraining (2)

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

Dauer: 3 Tage

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-19.11.25	9	23.02.-25.02.26	17	20.04.-22.04.26
4	19.01.-21.01.26	13	23.03.-25.03.26		

Bestell-Nr.: 600060-0009-060

Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln](#)

KW Datum

10 02.03.-04.03.26

### CALYPSO freeform Competence Package

CALYPSO freeform Competence Package eLearning Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](http://portal.zeiss.com/metrology-academy)  
gleicher Inhalt wie im CALYPSO freeform

Gruppentraining

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-305

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

### CALYPSO freeform Gruppentraining

CALYPSO freeform Gruppentraining (2)

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

Dauer: 2 Tage

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	20.11.-21.11.25	9	26.02.-27.02.26	17	23.04.-24.04.26
4	22.01.-23.01.26	13	26.03.-27.03.26		

Bestell-Nr.: 600060-0009-070

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln](#)

KW Datum

10 05.03.-06.03.26

### CALYPSO curve und freeform (Kombitraining)

CALYPSO curve und freeform (Kombitraining) (2)

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

Dauer: 5 Tage

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-21.11.25	9	23.02.-27.02.26	17	20.04.-24.04.26
4	19.01.-23.01.26	13	23.03.-27.03.26		

Bestell-Nr.: 600060-0009-080

Preis: 2.945,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln](#)

KW Datum

10 02.03.-06.03.26

## CALYPSO Optionen

### CALYPSO PCM Gruppentraining

CALYPSO PCM Gruppentraining (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE</a>	
Dauer: 3 Tage	<u>KW Datum</u>	<u>KW Datum</u>
Bestell-Nr.: 600060-0009-090	<b>48*</b> 24.11.-26.11.25	<b>14*</b> 30.03.-01.04.26
Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer	<b>7</b> 09.02.-11.02.26	

### CALYPSO PCM Animated Cookbook eLearning

CALYPSO PCM Animated Cookbook eLearning	Anmeldung: <a href="http://portal.zeiss.com/metrology-academy">portal.zeiss.com/metrology-academy</a>
eLearning nur in englischer Sprache verfügbar	
Dauer: 1 Tag	
Bestell-Nr.: 600033-0201-302	
Preis: 470,00 € pro Teilnehmer	

### CALYPSO Planner Gruppentraining

CALYPSO planner Gruppentraining (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / ONLINE</a>	
Dauer: 2 Tage	<u>KW Datum</u>	<u>KW Datum</u>
Bestell-Nr.: 600060-0009-160	<b>48*</b> 24.11.-25.11.25	<b>13</b> 23.03.-24.03.26
Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer	<b>6</b> 02.02.-03.02.26	

### CALYPSO PMI für Messtechniker Spezialtraining

CALYPSO PMI für Messtechniker Spezialtraining (3) (4)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)</a>
Dauer: 1 Tag	
Bestell-Nr.: 600033-0200-230	
Preis: 2.050,00 € pro Tag	

### CREO PMI für Konstrukteure Spezialtraining

CREO PMI für Konstrukteure Spezialtraining (3) (4)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)</a>
Dauer: 1 Tag	
Bestell-Nr.: 600033-0209-020	
Preis: 2.050,00 € pro Tag	

### CALYPSO autorun Competence Package eLearning

CALYPSO autorun Competence Package eLearning	Anmeldung: <a href="http://portal.zeiss.com/metrology-academy">portal.zeiss.com/metrology-academy</a>
Dauer: 1/2 Tag	Teaser: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dvgGPKyUtS0">https://www.youtube.com/watch?v=dvgGPKyUtS0</a>
Bestell-Nr.: 600033-0201-014	
Preis: 235,00 € pro Teilnehmer	

### Competence VAST Performance eLearning

Competence VAST Performance eLearning	Anmeldung: <a href="http://portal.zeiss.com/metrology-academy">portal.zeiss.com/metrology-academy</a>
Dauer: 1/2 Tag	Teaser: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vFl3IXY2bMk">https://www.youtube.com/watch?v=vFl3IXY2bMk</a>
Bestell-Nr.: 600033-0201-084	
Preis: 235,00 € pro Teilnehmer	

\* ONLINE Training

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)

## CALYPSO Drehtisch

### CALYPSO Drehtisch Gruppentraining

CALYPSO Drehtisch Gruppentraining (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</a>	
Dauer: 2 Tage	<u>KW Datum</u>	<u>KW Datum</u>
Bestell-Nr.: 600060-0009-130	47 17.11.-18.11.25	11 09.03.-10.03.26
Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer	5 26.01.-27.01.26	16 13.04.-14.04.26

## ZEISS GEAR® PRO

### CALYPSO Drehtisch & GEAR PRO Involute (Kombitraining)

CALYPSO Drehtisch und GEAR PRO involute (Kombitraining) (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</a>	
Dauer: 5 Tage	<u>KW Datum</u>	<u>KW Datum</u>
Bestell-Nr.: 600060-0009-140	47 17.11.-21.11.25	16 13.04.-17.04.26
Preis: 2.945,00 € pro Teilnehmer	11 09.03.-13.03.26	

### GEAR PRO involute Gruppentraining

GEAR PRO involute Gruppentraining (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</a>	
Dauer: 3 Tage	<u>KW Datum</u>	<u>KW Datum</u>
Bestell-Nr.: 600060-0009-110	47 19.11.-21.11.25	16 15.04.-17.04.26
Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer	11 11.03.-13.03.26	

### GEAR PRO involute Spezialtraining

GEAR PRO involute Spezialtraining (1)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)</a>
Dauer: nach Absprache	Wir bitten um telefonische Terminabsprache.
Bestell-Nr.: 623062-7285-000	
Preis: 2.050,00 € pro Tag	

### GEAR PRO bevel Gruppentraining

GEAR PRO bevel Gruppentraining (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</a>	
Dauer: 3 Tage	<u>KW Datum</u>	
Bestell-Nr.: 600060-0009-120	5 28.01.-30.01.26	
Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer		

### CALYPSO Drehtisch & GEAR PRO bevel (Kombitraining)

CALYPSO Drehtisch und GEAR PRO bevel (Kombitraining) (2)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</a>	
Dauer: 5 Tage	<u>KW Datum</u>	
Bestell-Nr.: 600060-0009-150	5 26.01.-30.01.26	
Preis: 2.945,00 € pro Teilnehmer		

### GEAR PRO bevel Spezialtraining

GEAR PRO bevel Spezialtraining (1)	<a href="#">Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)</a>
Dauer: nach Absprache	Wir bitten um telefonische Terminabsprache.
Bestell-Nr.: 623062-7284-000	
Preis: 2.050,00 € pro Tag	

## ZEISS GEAR® PRO

### GEAR PRO rotor Spezialtraining

---

GEAR PRO rotor Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 000000-1979-794

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### GEAR PRO worm Spezialtraining

---

GEAR PRO worm Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 000000-1979-796

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### GEAR PRO hob Spezialtraining

---

GEAR PRO hob Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 600060-0018-110

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### BLADE PRO Spezialtraining

---

BLADE PRO Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 000000-1492-215

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### INSPECT Airfoil (CMM-Daten) Basic eLearning

---

eLearning

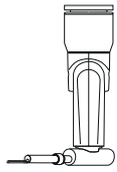
Dauer: 5 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-038

Preis: 2.350,00 € pro Teilnehmer

Anmeldung: <https://zeiss.ly/1bwx>

## CALYPSO mit ROTOS



### CALYPSO ROTOS Gruppentraining

CALYPSO ROTOS Gruppentraining (2)

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0200-205

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

**KW Datum**

12 16.03.-17.03.26

### CALYPSO ROTOS Spezialtraining

CALYPSO ROTOS Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 600033-0200-206

Preis: 2.050,00 € pro Tag

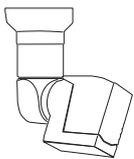
**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.



<https://www.zeiss.de/messtechnik/produkte/sensoren/am-kmg/der-neue-rotos.html>

## CALYPSO LineScan



### CALYPSO LineScan Spezialtraining

CALYPSO LineScan Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 000000-1778-823

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### CALYPSO LineScan eLearning

CALYPSO LineScan eLearning

Dauer: 2 Tage

Material-Nr.: 600033-0201-020

Preis: 249,00 € pro Teilnehmer

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](https://portal.zeiss.com/metrology-academy)

## CALYPSO DotScan



### CALYPSO DotScan Spezialtraining

CALYPSO DotScan Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 600033-0201-095

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### CALYPSO DotScan eLearning

CALYPSO DotScan eLearning

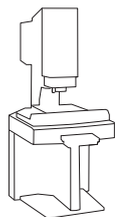
Dauer: 2 Tage

Material-Nr.: 600033-0201-019

Preis: 249,00 € pro Teilnehmer

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](https://portal.zeiss.com/metrology-academy)

# CALYPSO für ZEISS O-INSPECT oder ZEISS DuraMax



## CALYPSO Basis für O-INSPECT oder DuraMax Gruppentraining

CALYPSO Basis für O-INSPECT oder DuraMax  
 Gruppentraining mit VAST XXT-Festeinbau  
 inkl. Cookbook für ZEISS Messprinzipien (2)  
 Dauer: 5 Tage  
 Bestell-Nr.: 611501-2270-000  
 Preis: 2.945,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

KW	Datum	KW	Datum
46	10.11.-14.11.25	10	02.03.-06.03.26
49	01.12.-05.12.25	12	16.03.-20.03.26
4	19.01.-23.01.26	16	13.04.-17.04.26
7	09.02.-13.02.26	17	20.04.-24.04.26

[Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig](#)

KW	Datum	KW	Datum
4	19.01.-23.01.26	12	16.03.-20.03.26



## CALYPSO für O-INSPECT mit optischem Messkopf Gruppentraining

CALYPSO für O-INSPECT mit optischem Messkopf  
 Gruppentraining (2)  
 Dauer: 3 Tage  
 Bestell-Nr.: 611501-2668-000  
 Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

KW	Datum	KW	Datum
48	24.11.-26.11.25	11	09.03.-11.03.26
3	12.01.-14.01.26	13	23.03.-25.03.26
6	02.02.-04.02.26	18	27.04.-29.04.26
8	16.02.-18.02.26		

[Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig](#)

KW	Datum	KW	Datum
5	26.01.-28.01.26	13	23.03.-25.03.26



## CALYPSO für O-INSPECT mit Dot Scan Gruppentraining

CALYPSO für O-INSPECT mit Dot Scan  
 Gruppentraining (2)  
 Dauer: 1 Tag  
 Bestell-Nr.: 611501-2668-130  
 Preis: 589,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

KW	Datum	KW	Datum
48	27.11.25	11	12.03.26
3	15.01.26	13	26.03.26
6	05.02.26	18	30.04.26
8	19.02.26		

[Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig](#)

KW	Datum	KW	Datum
5	29.01.26	13	26.03.26



## CALYPSO für O-INSPECT mit optischem Messkopf und Dot Scan (Kombitraining)

CALYPSO für O-INSPECT mit optischem Messkopf  
 und Dot Scan (Kombitraining) (2)  
 Dauer: 4 Tage  
 Bestell-Nr.: 611501-2668-140  
 Preis: 2.356,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

KW	Datum	KW	Datum
48	24.11.-27.11.25	11	09.03.-12.03.26
3	12.01.-15.01.26	13	23.03.-26.03.26
6	02.02.-05.02.26	18	27.04.-30.04.26
8	16.02.-19.02.26		

[Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig](#)

KW	Datum	KW	Datum
5	26.01.-29.01.26	13	23.03.-26.03.26



## CALYPSO für O-INSPECT Spezialtraining

CALYPSO für O-INSPECT Spezialtraining (1)  
 Dauer: nach Absprache  
 Bestell-Nr.: 611501-2270-100  
 Preis: 2.050,00 € pro Tag

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden \(4\)](#)

Wir bitten um Terminabsprache.

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

## CALYPSO O-INSPECT duo und ZEN core



ZEISS O-INSPECT duo bietet zwei Technologien in einer Maschine: Große Werkstücke wie Leiterplatten, Brennstoffzellen oder Batterien können sowohl messtechnisch überprüft als auch in hoher Auflösung ohne Zerschneiden inspiziert werden. Die Kombination aus 3D-Messtechnik und mikroskopischer Inspektion steigert die Effizienz und spart Platz in Qualitätslaboren. Zudem bieten wir mit der Software ZEN core eine einheitliche Benutzeroberfläche für alle ZEISS Mikroskope und Kameras. Arbeiten Sie in multimodalen Workflows, um auf alle Bildgebungs- und Analysedaten ihrer Geräte zuzugreifen.



### Einführung in die Anwendung von Lichtmikroskopen

Einführung in die Anwendung von  
Lichtmikroskopen

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](https://portal.zeiss.com/metrology-academy)  
eLearning nur in englischer Sprache verfügbar

Dauer: 4 Stunden

Material-Nr.: 600033-0700-401

Preis: 235,00 € pro Teilnehmer

### CALYPSO O-INSPECT duo + ZEN core Spezialtraining

CALYPSO O-INSPECT duo + ZEN core  
Spezialtraining (1)

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 600033-0209-030

Preis: 2.050,00 € pro Tag

### ZEN core O-INSPECT duo + CALYPSO Spezialtraining

ZEN core O-INSPECT duo + CALYPSO  
Spezialtraining (1)

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 600033-0209-035

Preis: 2.050,00 € pro Tag

## CALYPSO ViScan



### Spezialtraining CALYPSO ViScan

Spezialtraining CALYPSO ViScan (1)

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Dauer: nach Absprache

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Material-Nr.: 000000-1979-843

## CALYPSO PiWeb reporting Competence Package eLearning

CALYPSO PiWeb reporting Competence Package	Anmeldung: <a href="http://portal.zeiss.com/metrology-academy">portal.zeiss.com/metrology-academy</a>
eLearning gleicher Inhalt wie Gruppentraining	Preview: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vQohmJLnD4Y">https://www.youtube.com/watch?v=vQohmJLnD4Y</a>
Dauer:	3 Tage
Bestell-Nr.:	600033-0201-087
Preis:	1.410,00 € pro Teilnehmer

## PiWeb reporting Gruppentraining

CALYPSO PiWeb reporting Gruppentraining (2)	<b>Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</b>	
Dauer:	3 Tage	
Bestell-Nr.:	600060-0013-090	
Preis:	1.767,00 € pro Teilnehmer	
	<b>KW Datum</b>	<b>KW Datum</b>
	<b>47</b> 17.11.-19.11.25	<b>13</b> 23.03.-25.03.26
	<b>6</b> 02.02.-04.02.26	

Mit ZEISS PiWeb können Sie Ihre Messdaten einfach und schnell analysieren, ohne Software-Experte zu sein. Die einfachen Filter-, Sortier- und Gruppierungsmöglichkeiten sparen Zeit und ermöglichen es Ihnen, maßgeschneiderte Messprotokolle nach Ihren Anforderungen zu erstellen. Egal, mit welchem System Sie Ihre Qualitätsdaten erzeugen – ZEISS PiWeb kann Ergebnisse aus taktilen, optischen, manuellen oder CT-Messungen erfassen und analysieren. ZEISS PiWeb setzt sich aus verschiedenen Modulen wie z. B. zusammen.

## PiWeb Basic Gruppentraining

PiWeb Basic Gruppentraining (2)	<b>Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen</b>	
Dauer:	3 Tage	
Bestell-Nr.:	600060-0013-015	
Preis:	1.767,00 € pro Teilnehmer	
	<b>KW Datum</b>	
	<b>10</b> 03.03.-05.03.26	
	<b>Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig</b>	
	<b>KW Datum</b>	
	<b>5</b> 27.01.-29.01.26	

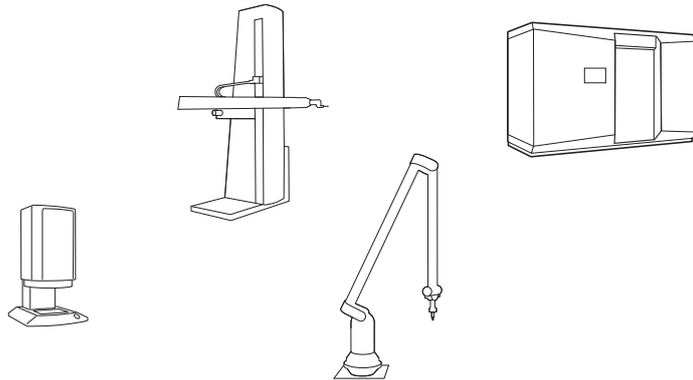
## PiWeb Basic eLearning

PiWeb Basic eLearning Competence Package	Anmeldung: <a href="http://portal.zeiss.com/metrology-academy">portal.zeiss.com/metrology-academy</a>
Dauer:	3 Tage
Bestell-Nr.:	600060-0013-110
Preis:	1.410,00 € pro Teilnehmer

## PiWeb Aufbau Spezialtraining

PiWeb Aufbau Spezialtraining (1)	Anmeldung: <a href="http://portal.zeiss.com/metrology-academy">portal.zeiss.com/metrology-academy</a>
Dauer:	3 Tage
Bestell-Nr.:	601611-0000-500
Preis:	6.150,00 € pro Tag

# Trainings für ZEISS Horizontalarm-Messgeräte, Gelenkarme und ZEISS METROTOM



## Trainingsinhalte und Anmeldung

Weiteres Infomaterial zu den Trainingsinhalten und aktuelle Termininformationen finden Sie unter:  
<http://portal.zeiss.com/>.

## Wichtiger Hinweis

Zur zügigen und fehlerfreien Bearbeitung benötigen wir folgende Angaben bei Trainingsanfragen und auf dem Anmeldeformular:

Wenn Trainings beim Kauf Ihrer Messmaschine mit-erworben wurden, geben Sie bitte die Nummer der ZEISS-Auftragsbestätigung (beginnt mit 112...) an, da wir sonst Ihr Training nicht zuordnen können.

Bei Trainings, die nicht im Gesamtauftrag enthalten sind, ergänzen Sie unsere Angebotsnummer sowie Ihre Bestellnummer auf der Anmeldung.

Für eine optimale Beratung und Planung ist es von Vorteil, wenn Sie die Seriennummer des Gerätes mit angeben.

## Postanschrift

Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 22  
D-73447 Oberkochen

## Ihr Kontakt

Tel.: 0 73 64 20-1900

E-Mail: [training.metrology.de@zeiss.com](mailto:training.metrology.de@zeiss.com)

## Reisekostenpauschalen

Hinweise zu den Reisekostenpauschalen finden Sie auf Seite 35.

## AGB

Unsere AGB finden Sie im Internet unter:

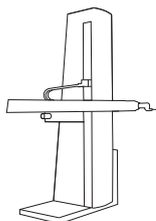
[www.zeiss.de/imt-agb](http://www.zeiss.de/imt-agb)

Technik- und Preisänderungen vorbehalten.  
Unser Angebot richtet sich an Geschäftskunden.  
Preise sind rein Netto ohne Umsatzsteuer.  
Keine Haftung für Druckfehler und falsche Preisangaben.

## © Copyright

Die Inhalte dieser Preisliste sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Nutzung ist nur zu internen Zwecken zulässig. Jede Vervielfältigung, Vorführung, Sendung, Vermietung und/oder Leihe/Überlassung der Preisliste oder einzelner Inhalte ist ohne vorherige Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

## CALIGO



### CALIGO Gruppentraining

CALIGO Basis Gruppentraining (2)

Dauer: 5 Tage

Bestell-Nr.: 611501-2720-070

Preis: 2.945,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

KW Datum

KW Datum

47 17.11.-21.11.25 16 13.04.-17.04.26

8 16.02.-20.02.26

### CALIGO Spezialtraining

CALIGO für Horizontalarm-Messgeräte

Spezialtraining, (1)

Dauer: nach Absprache

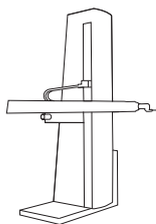
Bestell-Nr.: 611501-2720-010

Preis: 2.050,00 € pro Tag

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden \(4\)](#)

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## CALYPSO für Horizontalarm-Messgeräte



### Spezialtraining ZEISS CALYPSO für Horizontalarm-Messgeräte

Spezialtraining ZEISS CALYPSO für Horizontalarm-Messgeräte (1)

Dauer: nach Absprache

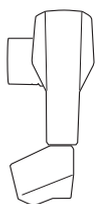
Material-Nr.: 611501-2666-020

Preis: 2.050,00 € pro Tag

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden \(4\)](#)

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## EagleEye®



### CALIGO für EagleEye Gruppentraining

CALIGO EagleEye Gruppentraining (2)

Dauer: 5 Tage

Bestell-Nr.: 611501-2720-090

Preis: 2.945,00 € pro Teilnehmer

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen](#)

KW Datum

KW Datum

49 01.12.-05.12.25 12 16.03.-20.03.26



### CALIGO für EagleEye Spezialtraining

CALIGO EagleEye Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

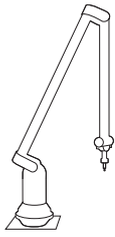
Bestell-Nr.: 611501-2720-060

Preis: 2.050,00 € pro Tag

[Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden \(4\)](#)

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## Gelenkarm mit CALYPSO



### CALYPSO für Gelenkarm Spezialtraining

CALYPSO für Gelenkarm Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 611501-2670-031

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um Terminabsprache.

## iDA

### iDA Spezialtraining

iDA Spezialtraining (1)

Dauer: nach Absprache

Material-Nr.: 611204-2001-020

Preis: 2.050,00 € pro Tag

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

## ZEISS METROTOM 1/6 scout, INSPECT X-Ray

Ob Kunststoff-, Metall- oder Multimaterialteile, die Röntgentechnologie bietet eine zerstörungsfreie Möglichkeit, Bauteile Schicht für Schicht eingehend zu prüfen. Verschaffen Sie sich mit einem einzigen Scan einen vollständigen Einblick in Ihr Bauteil, indem Sie die Innenabmessungen und Defekte eingehend analysieren - entweder in 2D oder 3D.

In unseren Schulungen lernen Sie im ersten Schritt, wie Sie die Daten Ihrer Bauteile visualisieren können. Im zweiten Schritt werten Sie Defekte, Strukturen und Zusammenbauten in der Software ZEISS INSPECT X-Ray aus.

### METROTOM 1 / 6 scout Datenerfassung Spezialtraining

---

Datenerfassung mit INSPECT X-Ray

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Dauer: 3 Tage

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Bestell-Nr.: 600033-0209-015

Preis: 2.050,00 € pro Tag

### METROTOM 800 / 1500 X-Ray Datenerfassung Spezialtraining

---

Datenerfassung mit INSPECT X-Ray

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Dauer: 3 Tage

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Bestell-Nr.: 600033-0600-150

Preis: 2.050,00 € pro Tag

### BOSELLO Datenerfassung Spezialtraining

---

BOSELLO Datenerfassung

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen / beim Kunden (4)**

Dauer: 3 Tage

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Bestell-Nr.: 600033-0600-895

Preis: 2.050,00 € pro Tag

### INSPECT X-Ray Basic Gruppentraining

---

Gruppentraining

**Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen**

Dauer: 5 Tage

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Bestell-Nr.: 600033-0209-011

Preis: 2.945,00 € pro Training

### INSPECT X-Ray Basic eLearning

---

eLearning

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](https://portal.zeiss.com/metrology-academy)

Dauer: 4 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-401

Preis: 1.760,00 € pro Teilnehmer

### ZADD Segmentation & Model eLearning Competence Package

---

ZADD Segmentation & Model eLearning

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](https://portal.zeiss.com/metrology-academy)

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-070

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

### scatterControl eLearning

---

scatterControl eLearning

Anmeldung: [portal.zeiss.com/metrology-academy](https://portal.zeiss.com/metrology-academy)

Dauer: 1/2 Tag

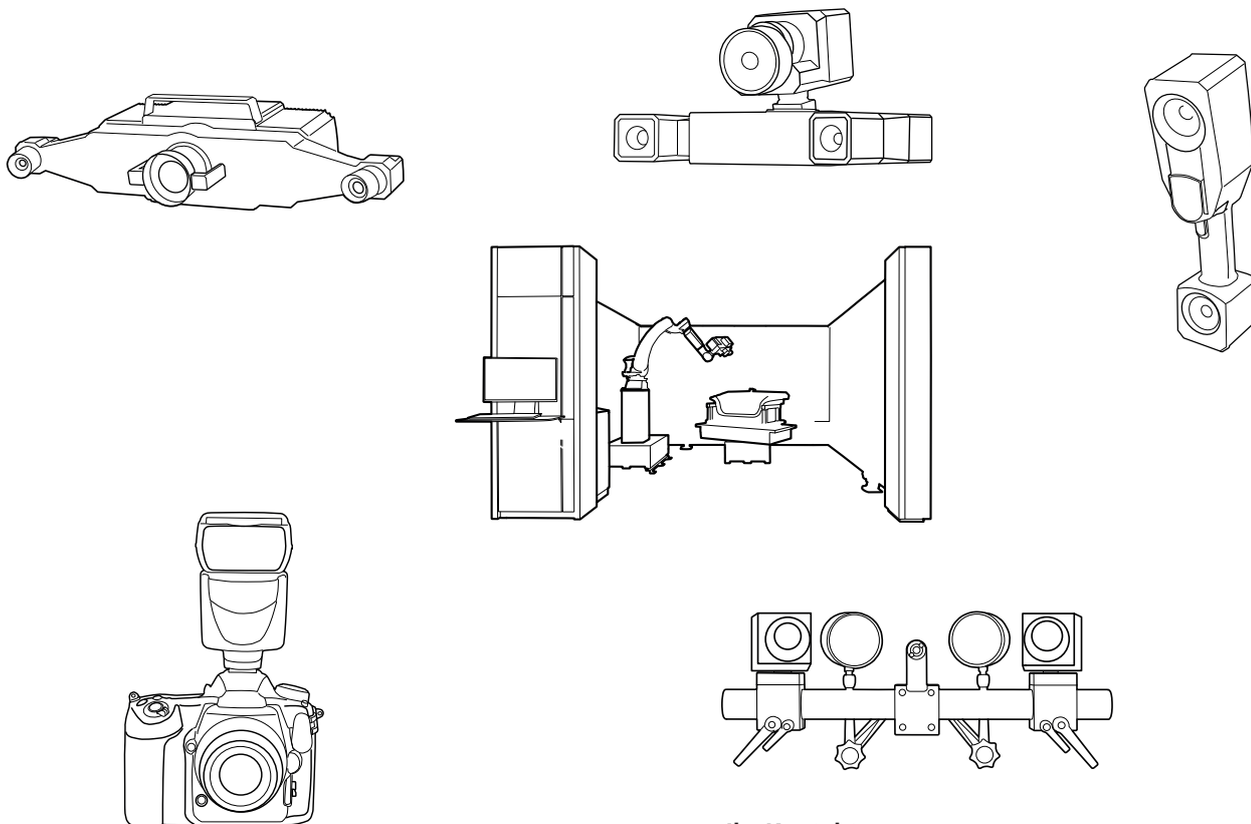
Bestell-Nr.: 600033-0201-083

Preis: 235,00 €

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](https://www.zeiss.de/schulungen)

# Trainings für optisches 3D-Scanning und 3D-Testing



## Ihr Kontakt

Tel.: +49 7364 20-1900

E-Mail: [training.metrology.de@zeiss.com](mailto:training.metrology.de@zeiss.com)

## Trainingsinhalte und Anmeldung

Weiteres Infomaterial zu den Trainingsinhalten und aktuelle Termininformationen finden Sie unter:

<http://portal.zeiss.com/>

## Postanschrift

Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 22  
D-73447 Oberkochen

## AGB

Unsere AGB finden Sie im Internet unter:

[www.zeiss.de/imt-agb](http://www.zeiss.de/imt-agb)

Technik- und Preisänderungen vorbehalten.  
Unser Angebot richtet sich an Geschäftskunden.  
Preise sind rein Netto ohne Umsatzsteuer.  
Keine Haftung für Druckfehler und falsche Preisangaben.

## © Copyright

Die Inhalte dieser Preisliste sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Nutzung ist nur zu internen Zwecken zulässig. Jede Vervielfältigung, Vorführung, Sendung, Vermietung und/oder Leihe/Überlassung der Preisliste oder einzelner Inhalte ist ohne vorherige Einwilligung des Rechteinhabers untersagt und zieht straf- oder zivilrechtliche Folgen nach sich. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

## Optisches 3D-Scanning

Der tragbare T-SCAN hawk 2 zeichnet sich durch messtechnische Präzision und bemerkenswerte Benutzerfreundlichkeit aus. Unabhängig von der Aufgabe und dem Einsatzort ist er ein leistungsstarkes Tool, das direkt in deine Hand passt.

Die ATOS Serie der industriellen, berührungslosen, mit strukturiertem blauem Licht arbeitenden 3D-Scanner liefert präzise Scans mit detaillierter Auflösung bei hoher Geschwindigkeit. ATOS wurde mit fortschrittlicher Hardware und intelligenter Software für wiederholbare und präzise Messungen entwickelt. ATOS Sensoren sind als flexible 3D-Scanner für komplexe Mess- und Inspektionsaufgaben in unterschiedlichen Branchen konzipiert.

ScanBox ist eine Komplettlösung für die effiziente Qualitätskontrolle im Produktions- und Fertigungsprozess.

Verfügbar für unterschiedliche Anwendungen und Bauteilgrößen - vom Rasthaken bis zur kompletten Karosserie - bieten die standardisierten Messmaschinen alles aus einer Hand: Programmierung, automatisierte Digitalisierung, Inspektion und Reporting. Dank intuitiver Benutzeroberfläche und dem virtuellen Messraum (VMR) als zentrale Steuerungs- und Messplanungssoftware, sind die Modelle leicht zu bedienen. Die optische 3D-Messmaschine liefert in kürzester Zeit vollautomatisch flächenhafte Abweichungen zwischen den 3D-Ist-Koordinaten und den CAD-Daten. Die leistungsstarke All-in-one-Software leitet zusätzlich Form- und Lagetoleranzen, Beschnitt oder Lochlagen ab.



### T-SCAN hawk 2 Basic Training

eLearning

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-043

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer



### ATOS/GOM Scan 1 Basic Training

Gruppentraining

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-005

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

#### Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	17.11.-18.11.25	6	02.02.-03.02.26	11	09.03.-10.03.26
51	15.12.-16.12.25				

#### Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
45	03.11.-04.11.25	7	09.02.-10.02.26	17	20.04.-21.04.26
50	08.12.-09.12.25				

#### Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen

KW	Datum	KW	Datum
46	10.11.-11.11.25	3	12.01.-13.01.26

### ATOS/GOM Scan 1 Basic eLearning

eLearning

Dauer: 2 Tage

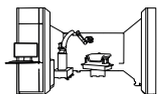
Bestell-Nr.: 600033-0600-065

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)

# Optische 3D Inspektion



## ScanBox/ScanCobot Basic Training

Gruppentraining

Dauer: 3 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-003

Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer

### Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
46	11.11.-13.11.25	3	13.01.-15.01.26	12	18.03.-20.03.26

### Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln

KW	Datum	KW	Datum
48	26.11.-28.11.25	3	14.01.-16.01.26

### Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
49	02.12.-04.12.25	9	25.02.-27.02.26	17	21.04.-23.04.26

## INSPECT Optical 3D Basic Training

Gruppentraining

Dauer: 3 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0209-005

Preis: 1.767,00 € pro Teilnehmer

### Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
47	19.11.-21.11.25	6	04.02.-06.02.26	17	22.04.-24.04.26
51	17.12.-19.12.25	9	24.02.-26.02.26		

### Trainingsort: ZEISS Quality Excellence Center Köln

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
45	05.11.-07.11.25	7	11.02.-13.02.26	17	22.04.-24.04.26
50	10.12.-12.12.25				

### Trainingsort: Kundenzentrum Oberkochen

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
46	12.11.-14.11.25	3	14.01.-16.01.26	7	10.02.-12.02.26
51	16.12.-18.12.25				

## INSPECT Optical 3D Basic eLearning

eLearning, gleicher Inhalt wie Gruppentraining

Dauer: 3 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-057

Preis: 1.410,00 € pro Teilnehmer

## INSPECT Airfoil (Optische 3D-Daten) Basic eLearning

eLearning

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-024

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

## Optische 3D-Messtechnik für verschiedene Industrien

Als Hersteller optischer 3D-Messtechnik liefern wir Komplettlösungen mit Sensoren, Analysesoftware, technischem Support und Schulung aus einer Hand. Die branchenspezifischen Lösungen sind auf die praktischen Bedürfnisse anspruchsvoller Industrien ausgerichtet.

Erweitern Sie Ihr Wissen, indem Sie an einem Application Training teilnehmen, das auf Ihre Anwendung oder Ihre Industriebranche zugeschnitten ist.

### **INSPECT (Form- und Lageanalyse) Starter eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Stunden

Bestell-Nr.: 600033-0600-036

Preis: 159,00 € pro Teilnehmer

### **INSPECT (Form- und Lageanalyse) Training**

---

Gruppentraining

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig oder Oberkochen**

Dauer: 2 Tage

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Bestell-Nr.: 600033-0600-008

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

### **INSEPECT (Form- und Lageanalyse) eLearning**

---

eLearning, gleicher Inhalt wie Gruppentraining

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-404

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

### **INSPECT (Oberflächendefektanalyse) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0201-405

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

### **INSPECT (De-Warp – Virtual Clamping eigensteifer Bauteile) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 4 Stunden

Bestell-Nr.: 600033-0600-033

Preis: 235,00 € pro Teilnehmer

### **INSPECT Optical 3D Virtual Clamping eLearning**

---

eLearning für erfahrene Anwender der Software

INSPECT

Dauer: 4 Stunden

Bestell-Nr.: 600033-0600-155

Preis: 235,00 € pro Teilnehmer

### **INSPECT (Python Scripting) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-059

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)

# Optische 3D-Messtechnik für verschiedene Industrien

## **INSPECT Optical 3D (Automatisierte Blechinspektion) Training**

---

Gruppentraining

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig oder Oberkochen**

Dauer: 2 Tage

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Bestell-Nr.: 600033-0600-006

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

## **INSPECT Optical 3D (Automatisierte Blechinspektion) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-030

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

## **INSPECT (Digitaler Zusammenbau im Karosseriebau) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-012

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

## **INSPECT Optical 3D (Messen großer Bauteile in der ATOS ScanBox Serie 7 und 8) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-011

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

## **INSPECT (Spritzguss – Vom Werkzeug zum Formteil) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-407

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

## **INSPECT (Qualitätskontrolle in Gussprozessen) eLearning**

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0201-406

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

## **INSPECT Airfoil (Messung & Inspektion) eLearning**

---

eLearning

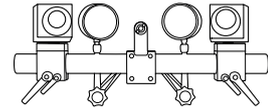
Dauer: 3 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-019

Preis: 1.410,00 € pro Teilnehmer

## Optisches 3D-Testing – Verformungen in Echtzeit messen

Das ARAMIS Produktportfolio umfasst Sensoren zur dynamischen Erfassung von 3D-Koordinaten, 3D-Verschiebungen und 3D-Oberflächendehnungen. Die Analysen geben Aufschluss über Materialeigenschaften sowie das Verhalten von Bauteilen unter Belastung. Diese Ergebnisse bilden die Grundlage für Produkthaltbarkeit, Geometrielayout, zuverlässige numerische Simulationen und deren Validierung. ARAMIS Sensoren messen statisch oder dynamisch belastete Proben und Bauteile berührungslos und materialunabhängig nach dem Prinzip der digitalen Bildkorrelation (DIC) – ohne zeitraubende und teure Vorbereitungen des Versuchsobjektes.



Das ARGUS System kann zur Erfassung von 3D-Koordinaten einer Oberfläche verwendet werden, die in einem fein aufgelösten Netz dargestellt wird. Die Umformergebnisse werden anschließend mithilfe eines in der ZEISS CORRELATE erstellten Grenzformänderungsdiagramms mit der Grenzformänderungskurve verglichen. Das Grenzformänderungsdiagramm zeigt deutlich, ob Bereiche zu stark verformt sind oder sich noch innerhalb einer gewissen Toleranzspanne befinden und liefert damit entscheidende Informationen für die Optimierung von Umformprozessen und die Validierung von Simulationen.



### ARAMIS Basic Training

Gruppentraining

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-013

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

Anmeldung: <https://zeiss.ly/6ape>

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
49	01.12.-02.12.25	10	02.03.-03.03.26	16	13.04.-14.04.26
4	19.01.-20.01.26				

### INSPECT Correlate (ARAMIS) Basic Training

Gruppentraining

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-001

Preis: 1.178,00 € pro Teilnehmer

Anmeldung: <https://zeiss.ly/anz8>

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

KW	Datum	KW	Datum	KW	Datum
49	03.12.-04.12.25	10	04.03.-05.03.26	16	15.04.-16.04.26
4	21.01.-22.01.26				



### INSPECT Correlate (ARAMIS) Basic eLearning

eLearning, gleicher Inhalt wie Gruppentraining

Dauer: 2 Tage

Bestell-Nr.: 600033-0600-017

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

### ARGUS Basic eLearning

eLearning

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-032

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

### INSPECT Correlate (ARGUS) Basic eLearning

eLearning

Dauer: 10 Stunden

Bestell-Nr.: 600033-0600-035

Preis: 589,00 € pro Teilnehmer

(1), (2), (3), (4), (5), (6) siehe Legende Seite 35

Detailliertere Informationen zu den Trainings unter: [www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen)

## Photogrammetrie mit TRITOP

TRITOP ist ein transportables optisches Messsystem, das dreidimensionalen Koordinaten von Objektpunkten unter quasistatischen Bedingungen bestimmt. Auf der Grundlage dieser Daten kann TRITOP dreidimensionale Verschiebungen und Verformungen von Objekten und Bauteilen berechnen.

Das berührungslose TRITOP System ersetzt herkömmliche Verschiebungsmesssysteme und Wegaufnehmer: Es erfasst schnell Verschiebungen und Verformungen ohne Kabel oder Sensoren am oder um das Messobjekt, die somit nicht störend auf dieses einwirken können.



### TRITOP Basic Training

---

Gruppentraining

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-002

Preis: 589,00 € pro Teilnehmer

**Trainingsort: Kundenzentrum Braunschweig**

Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

### TRITOP Basic eLearning

---

eLearning, gleicher Inhalt wie Gruppentraining

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-039

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

### INSPECT Optical 3D (TRITOP) Basic eLearning

---

eLearning

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-040

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

### INSPECT Correlate (TRITOP) Basic eLearning

---

eLearning

Dauer: 1 Tag

Bestell-Nr.: 600033-0600-041

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

## REVERSE ENGINEERING

ZEISS Reverse Engineering bietet alles, was Sie für die Flächenrückführung brauchen. Scannen Sie einfach ein Bauteil in ZEISS Inspect oder einer anderen Software und importieren Sie die STL- oder PLY-Daten und ASCII-Formate in ZEISS Reverse Engineering. In wenigen, angeleiteten Schritten entsteht ein hochgenaues CAD-Modell, das in gängige Formate wie IGES, STEP oder SAT exportiert werden kann.

### REVERSE ENGINEERING Basic eLearning

---

eLearning

Dauer: 2 Tage

Preis: 940,00 € pro Teilnehmer

### REVERSE ENGINEERING (Werkzeugkorrektur) eLearning

---

eLearning

Dauer: 1 Tag

Preis: 470,00 € pro Teilnehmer

### Reverse Engineering Spezialtraining

---

Reverse Engineering Spezialtraining (3)+(4)

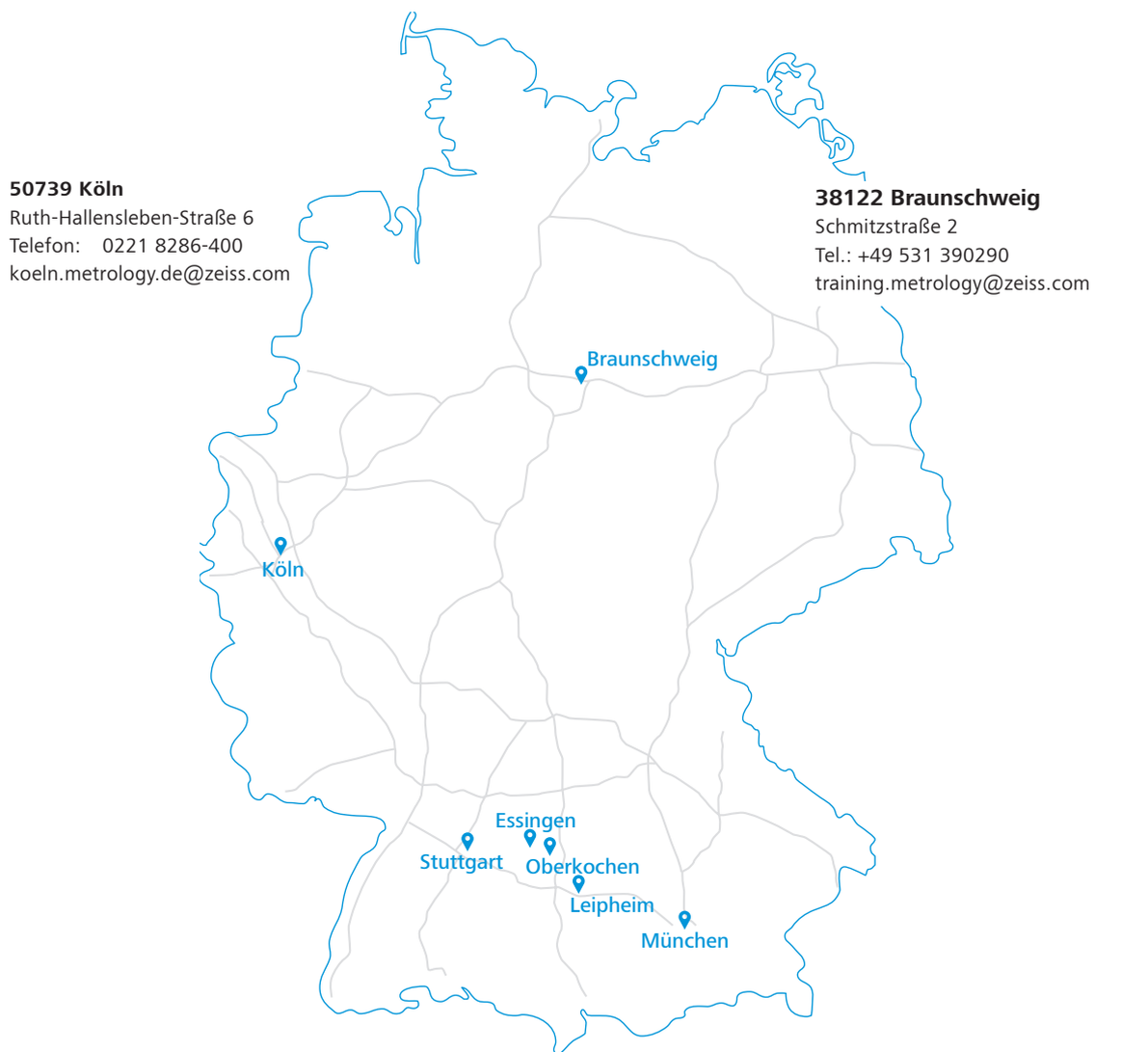
Wir bitten um telefonische Terminabsprache.

Dauer: nach Absprache

Bestell-Nr.: 611309-2664-010

Preis: 2.050,00 € pro Tag

Zusätzlich zu unseren Trainings im Kundenzentrum in Oberkochen bieten wir Seminare und weitere Veranstaltungen in unseren ZEISS Quality Excellence Centern an.



**73760 Ostfildern (Stuttgart)**  
Felix-Wankel-Straße 6  
Telefon: 0711 341678 - 10  
stuttgart.metrology.de@zeiss.com

**73457 Essingen**  
Willy-Messerschmitt-Str. 1  
Telefon: 07365 9645-60  
aalen.metrology.de@zeiss.com

**85748 Garching b. München**  
Carl-Zeiss-Straße 8a  
Telefon: 089 374 99 44-0  
muenchen.metrology.de@zeiss.com

**89340 Leipzig**  
Wilhelm-Röntgen-Straße 11  
Tel.: +49 531 390290  
training.metrology@zeiss.com

**73447 Oberkochen**  
Carl-Zeiss-Straße 22  
Telefon: 07364 20-6336  
oberkochen.metrology.de@zeiss.com

## Allgemeine Hinweise

Die aufgeführten Trainings sind fest vorgeplant. Zur Anmeldung benutzen Sie bitte unser Bestellformular. Die Anzahl der Teilnehmer richtet sich nach Eingang der Anmeldungen und ist in der Regel begrenzt. Mindestteilnehmerzahl ist für alle Gruppentrainings drei Teilnehmer. Das Training erfolgt zusammen mit anderen Teilnehmern.

Ist Ihr gewünschtes Training nicht aufgeführt, wenden Sie sich bitte an unser Kundenzentrum, dort erfahren Sie Trainingstermine für alle weiteren Softwarepakete. Für Ihre Messprobleme bieten wir Spezialtrainings an Ihren Werkstücken an.

Das Trainingsprogramm ist für jedes Training definiert und kann nur nach individueller Abstimmung in dem dafür vorgesehenen Spezialtraining variiert werden. Detaillierte Beschreibungen der Trainingsinhalte finden Sie in unserem Trainingskatalog unter:

[www.zeiss.de/schulungen](http://www.zeiss.de/schulungen).

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen bezüglich Teilnahmebedingungen, Teilnahmeänderungen und Absagen.

[www.zeiss.de/imt-agb](http://www.zeiss.de/imt-agb)

## Legende Hinweise

- (1) Tagessatz für sieben Stunden, Gruppengröße für maximal vier Teilnehmer.
- (2) Gruppentrainings finden ab einer Gruppengröße von mindestens drei Teilnehmern statt.
- (3) Tagessatz für sieben Stunden, Gruppengröße für maximal vier Teilnehmer, zzgl. Aufenthaltskosten.
- (4) Zuzüglich Reisekostenpauschale.
- (5) Tagessatz für sieben Stunden, Gruppengröße für maximal zwölf Teilnehmer.
- (6) Gerne kalkulieren wir Ihr Angebot .

Bitte setzen Sie sich mit dem Trainingszentrum in Verbindung.

### Hinweis

Trainings in englischer Sprache sind kundenspezifische Trainings. Termine und Preise nach Rücksprache mit dem Trainingszentrum.

## Reisekostenpauschalen

Gültig nur innerhalb von Deutschland.

Beschreibung		Material-Nr.	Preis in Euro
Reisekostenpauschale Zone 1	Entfernung 0 bis 100 km	000000-1247-087	270,00€
Reisekostenpauschale Zone 2	Entfernung 101 bis 200 km	000000-1247-089	551,00€
Reisekostenpauschale Zone 3	Entfernung 201 bis 300 km	000000-1247-090	838,00€
Reisekostenpauschale Zone 4	Entfernung 301 bis 400 km	000000-1247-091	1.118,00€
Reisekostenpauschale Zone 5	Entfernung 401 bis 500 km	000000-1247-093	1.400,00€
Reisekostenpauschale Zone 6	Entfernung 501 bis 600 km	000000-1247-094	1.700,00€
Reisekostenpauschale Zone 7	Entfernung 601 bis 700 km	000000-1247-095	1.985,00€
Reisekostenpauschale Zone 8	Entfernung 701 bis 800 km	000000-1247-096	2.265,00€

**Carl Zeiss**  
**IQS Deutschland GmbH**  
Carl-Zeiss-Straße 22  
D-73447 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20-6336  
Telefax: +49 7364 20-3870

E-Mail: [training.metrology.de@zeiss.com](mailto:training.metrology.de@zeiss.com)  
Internet: [www.zeiss.de/imt](http://www.zeiss.de/imt)