



## Systeminbetriebnahme und Training

### Prophysics Starter Kit

- Inbetriebnahme und Einweisung (ca. 2 Tage)
- 1 Jahr Support bei technischen Fragen
- 100 Marker (Grösse nach Wahl)
- Marker-Fixing-Tape
- Quick-Start Guide

Empfohlen auch bei einer Wiederinbetriebnahme

Preis (zzgl. MwSt.)  
EUR 4900 / CHF 5900

### Advanced Software Training

- Softwaretraining für Fortgeschrittene
- Optimierung des Workflows
- Check Systemeinstellungen
- Ergänzt die Grundschulung wird 2-4 Monate nach Inbetriebnahme empfohlen
- 1.5 Tage Training, inkl. Spesen

Preis (zzgl. MwSt.)  
EUR 2500 / CHF 2900

### Individuelle Reports und Modellanpassungen

Wir erstellen mit Ihnen zusammen:

- Polygon-Templates für einen optimalen Report Ihrer Vicon-Daten
- Eigene Nexus und Bodybuilder Modelle
- ProCalc oder proEMG-Templates für ein einfaches Prozessieren Ihrer Daten

Preis nach Aufwand



## Support

### Prophysics Support Vertrag (weiteres Jahr)

- Telefon, E-Mail und Remote Support bei technischen Fragen (max. 15 h Jahr)
- Eine Systemoptimierung und Unterstützung bei Software Updates (4h TeamViewer-Session)
- 40 neue Marker (Grösse 6.5mm - 25mm)
- Gutschein für einen prophysics Kurs in der Schweiz (ein Tag, eine Person)
- 25% Ermässigung auf prophysics Dienstleistungen (Systemcheck, individuelle Schulungen, individuelle Reports, etc.)
- Der Vertrag dauert 12 Monate und verlängert sich automatisch um ein Jahr, sofern dieser nicht 3 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird. Die prophysics AG informiert den Kunden rechtzeitig über die anstehende automatische Vertragsverlängerung.

Preis (zzgl. MwSt.)  
EUR 2450 / CHF 2900

### prophysics Technischer Support nach Aufwand

- Telefon- oder Remote Support bei technischen Fragen
- Preis nach Aufwand (Euro pro Stunde)

Preis (zzgl. MwSt.)  
EUR 150 / CHF 165

### Vicon Hardware Garantieverlängerung (1 Jahr)

- Reparaturarbeit und Ersatzteile
- Versandkosten
- Ersatz von defekten Dongles (max. 2 pro Jahr)
- Die Reparatur aktueller Vicon-Produkte erfolgt innerhalb von fünf Arbeitstagen. Falls die Reparatur in dieser Zeit nicht gelingt, wird temporär Ersatz geliefert.

Preis auf Anfrage, abhängig von Systemgrösse  
(MX-T, Bonita, Vantage, Vero)



## TRAINING UND SUPPORT

Seit 1996 bietet prophysics Komplettlösungen zur Bewegungserfassung und deren Analyse an. Über die Jahre haben wir grosse Erfahrungen in verschiedenen Anwendungen gesammelt. Von diesem prophysics-Know-how können auch Sie profitieren.

Unser Ziel ist es, Ihnen eine für Sie optimale und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung zu bieten. Um dies zu erreichen, legen wir grossen Wert auf einen regen Dialog mit dem Anwender und setzen dazu modernste Technologien ein.

Ein wichtiger Teil dieser Komplettlösung sind einerseits die sorgfältige Systeminstallation und die umfassende Schulung, andererseits die kompetente Unterstützung durch unser Support-Team. Damit Sie Ihr System effizient nutzen können, bauen wir unsere Trainingsangebote laufend aus.





## prophysics Vicon Training

### Einsteiger Training

- Das Training umfasst 3 oder 4 Themen-Blöcke; im Anschluss kann das Training für Fortgeschrittene besucht werden
- Max. 10 Personen pro Training
- Themen: Hardware Setup / Software Setup / Datenerfassung & Analyse / Berechnungen / Polygon Reporting / indiv. Fragen

### Training für Fortgeschrittene

- Das Training umfasst 5 oder 6 Themen-Blöcke; die Voraussetzungen für dieses Training ist Erfahrung in der Anwendung von Vicon Systemen oder der Besuch des Einsteiger Trainings
- Max. 10 Personen pro Training
- Themen: Modellbildung & Anwendung / Prozessoptimierung / SCoRE & Sara / Anpassung des individuellen Workflows / Body Builder / indiv. Fragen

### Einzelne Themen-Blöcke

- Es können auch einzelne Themen-Blöcke besucht werden

*Preis (zzgl. MWSt) pro Person für 1 Block = EUR 140 / CHF 165  
10% Rabatt auf 3 - 5 Blöcke / 15 % Rabatt auf 6 - 9 Blöcke*

Schulungstermine gemäss Homepage im Frühling und Herbst. Die Kurse finden bei prophysics in Kloten (CH) oder in Deutschland statt. Ausführliche Information zu den Trainings auf [prophysics.ch/support](http://prophysics.ch/support)

### Individuelles prophysics Training (bis 3 Personen)

- Themenbearbeitung nach Wunsch

*1 Tag bis max. 3 Personen EUR 1250 / CHF 1400 (zzgl. MwSt)  
2 Tage bis max. 3 Personen EUR 2250 / CHF 2500 (zzgl. MwSt)*



## Online Training

### Online Training

- Bei spezifischen Fragen zu Software oder Hardware
- ca. 4 Stunden

*Preis (zzgl. MwSt.)*

*4h via TeamViewer EUR 580 / CHF 650*

### Online System Check

- Bei einem online System Check überprüfen wir die Software- und Kameraeinstellungen Ihres Bewegungsanalyse Systems und helfen, diese zu optimieren
- über TeamViewer

*Preis (zzgl. MwSt.)*

*2-3h via TeamViewer EUR 350 / CHF 400*



## Training in Ihrem Labor

### Onsite System Check und Optimierung

- Überprüfung der Software-Einstellungen, Kontrolle der Kameras und der dazugehörenden Hardware auf Funktionstüchtigkeit. Prüfung der Genauigkeit der Kraftmessplatte und die Anbindung des EMG's in Ihr System (wenn vorhanden). Mögliche Optimierungen werden direkt vorgenommen. Erhalt von Optimierungs-Vorschläge für das Analysesystem
- Dieser umfängliche Check dauert 2 Tage

*Preis für den System Check (zzgl. MwSt.)*

*zwei Tage EUR 2750 / CHF 3000*

### Individuelles Training in Ihrem Labor

- Zwei Trainingstage in den Räumlichkeiten des Anwenders
- Massgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse und Fragestellungen
- Systemüberprüfung und Systemoptimierung

*Preis Check oder Training (zzgl. MwSt.)*

*zwei Tage: EUR 2750 / CHF 3000*

### Kombination von Systemcheck und individuellem Training

- Die Kombination nimmt 3 Tage in Anspruch
- Ausführlicher Systemcheck mit Systemoptimierung
- Auf Ihre Bedürfnisse und Fragestellungen massgeschneidertes Training

*Preis Check oder Training (zzgl. MwSt.)*

*drei Tage: EUR 3750 / CHF 4200*

prophysics AG  
Schaffhauserstrasse 121  
CH-8302 Kloten  
+41 44 315 15 90  
info@prophysics.ch

Gültig per 1. Oktober 2017 für Deutschland, Österreich und die Schweiz.  
Dieses Angebot ersetzt alle bisherigen Trainings- und Service-Angebote.