

LIEBE VICON USER,

nur wer sein Vicon System gut kennt und die vielfältigen Möglichkeiten einzusetzen weiss, kann den Zeitaufwand für die Datenerfassung und Auswertung ganz erheblich minimieren und mehr Zeit für kreative und investigative Aufgaben einsetzen.

Nutzen Sie die Möglichkeit Ihre Mitarbeiter auf einem prophysics Vicon User Training weiterzubilden, um ihr Vicon System auf Ihre Anwendung hin zu optimieren – von der optimalen Kameraeinstellung über optimierte Workflows mit Automatisierung vieler Arbeitsschritte bis hin zur Erstellung von Reports.

Wir haben unser Trainingsangebot neu strukturiert, um noch gezielter auf Ihre Bedürfnisse einzugehen! Dieses Jahr findet das zweitägige Training in Frankfurt am Main statt, so dass Teilnehmer aus Deutschland von einer kürzeren Anreise profitieren können.

Während des Trainings gehen wir nicht nur in die Tiefe der einzelnen Vicon-Tools, sondern trainieren und optimieren besonders den täglichen Workflow. Erfahrene User lernen von unseren Experten, wie sie ihre eigenen Systeme noch effizienter einsetzen können und auch schwierigere Messaufgaben effektiv lösen können.

Zwei bis vier Wochen nach dem Training besprechen wir mit den Kursteilnehmern in einem individuellen Follow-UP die noch offene Fragen, um eine effektive Umsetzung des Gelernten sicherzustellen.

WANN UND WO FINDET DAS NÄCHSTE TRAINING STATT?

Donnerstag 24. – Freitag 25. Mai 2018

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim GmbH
Ganganalyse Labor
Marienburgstrasse 2
DE-60528 Frankfurt

WELCHE VORAUSSETZUNGEN SOLLEN MITGEBRACHT WERDEN?

Nach einer kurzen Auffrischung von Hard- und Software Know-How gehen wir schnell in die Tiefe. Damit die Zusammenhänge verstanden und rasch umgesetzt werden können, sollen alle Teilnehmer **bestehender Vicon-User sein und bereits Erfahrung** mit Nexus 2.x haben. Für Anfänger bieten wir individuelle Trainings an. Informationen dazu erhalten Sie unter info@prophysics.ch.

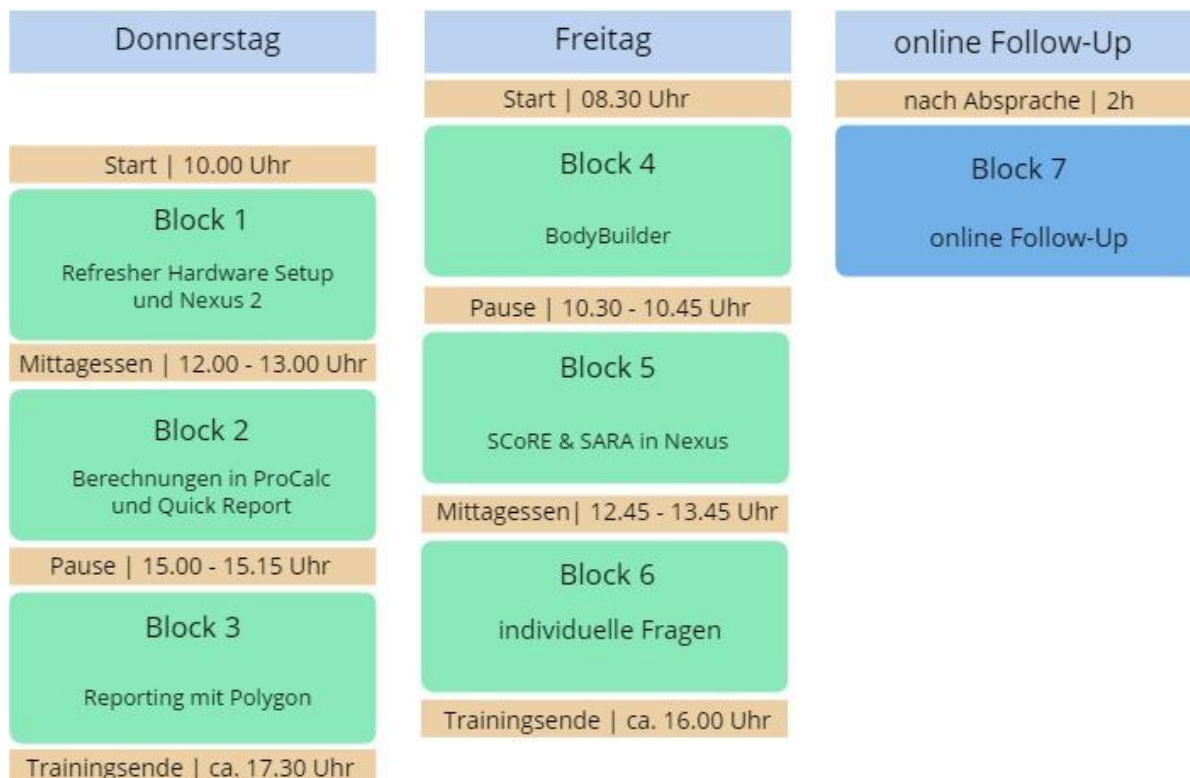
WEITERE INFORMATIONEN

- Anreise mit ÖV Die Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim GmbH ist durch drei Straßenbahnlinien angebunden: Linien 12, 15 und 21 (vom Hauptbahnhof Frankfurt am Main). Nutzen Sie die Haltestelle "Heinrich-Hoffmann-Straße/Blutspendedienst".
- Mit PKW Die Autobahn A3 liegt rund 7 Minuten Fahrtzeit von der Klinik entfernt. Es steht ein eigenes Parkhaus mit 160 Parkplätzen zur Verfügung (ca. 8 € pro Tag)

Übernachtung	Das Hotel Hoffmanns Höfe liegt direkt nebenan und bietet preiswerte Zimmer http://www.hoffmanns-hoefe.de/
Bestätigung	Jeder Teilnehmer erhält nach Kursabschluss eine Trainingsbestätigung
Kursleitung	Martin Scott Löhner, Falko Eckardt
Teilnehmerzahl	Ist auf 12 Teilnehmende begrenzt
Anmeldung	Direkt auf info@prophysics.ch oder via Kontaktformular mit Angabe der Blöcke/ Tage.

ABLAUF DES TRAININGS!

Das Training besteht aus Blöcken, die einzeln besucht werden können. Jeder Block dauert in etwa 2 Stunden. Das Training startet am ersten Tag um 10.00 Uhr, so dass Sie am Morgen direkt anreisen können und endet am zweiten Tag um ca. 16.00 Uhr.



PREISE

(Die Preise sind zzgl. MwSt. zu verstehen)

- Preis pro Block = 140 EUR / 165 CHF
- Preis für 1 Tag/ 3 Blöcke: 380 EUR / 450 CHF (10% Rabatt auf Einzelblöcke)
- Preis für 2 Tage/ 6 Blöcke: 720 EUR / 840 CHF (15% Rabatt auf Einzelblöcke)
- Block 7 gibt es kostenlos dazu, wenn beide Tage besucht wurden
- Mit einem prophysics Support Vertrag gibt es zusätzlich 25% Rabatt auf das Training
- Der „Gutschein für einen prophysics Kurs in der Schweiz (ein Tag, eine Person)“ gilt auch hier für einen Tag / eine Person.

DETAILINFORMATION TRAININGSBLÖCKE

Block 1 Refresher Hardware Setup und Nexus 2	<ul style="list-style-type: none">▪ Einrichtung Vicon Kameras und Referenzvideo▪ Integration Kraftmessplatte, EMG▪ Kalibration – schlecht / gut▪ Nexus 2 Überblick▪ ProEclipse: Struktur und Design der Datenbank / inkl. Ablage Rohvideo▪ Markerkleben, statische und dynamische Aufnahme mit 4 Markern pro Segment▪ Einführung in Modellbau, Gapfilling und Pipelines▪ Nutzung neuer Nexus 2-Features
Block 2 Berechnungen in ProCalc und Quick Report	<ul style="list-style-type: none">▪ Überblick ProCalc / Quick Report▪ Berechnung der OS-Abduktion in ProCalc (virtueller Punkt berechnen, Vektorbildung, Segment, Winkel; Eventssetzen, Parameter berechnen)▪ Datenexport in C3D oder in ASCII / inkl. gemittelter Zyklus
Block 3 Reporting mit Polygon	<ul style="list-style-type: none">▪ Überblick Layout Polygon▪ Report erstellen (mit PlugIn Gait)▪ Mittelwert bilden▪ Report exportieren / Template erstellen▪ Export zu Excel / Excel Template erstellen
Block 4 BodyBuilder	<ul style="list-style-type: none">▪ Einführung in BodyBuilder▪ Vorgehen zur Erstellung eines eigenen BodyBuilder-Modells▪ Virtuelle bzw. Modell-Marker erstellen▪ Segmentdefinitionen und Segmenterstellung▪ Winkeldefinitionen und Winkelberechnungen
Block 5 SCoRe & SARA in Nexus	<ul style="list-style-type: none">▪ Einführung und Informationen zu SCoRE & SARA▪ Installation AGW / Advanced Gait Workflow▪ Modellerstellung für SCoRE & SARA▪ Ablauf einer AGW Messung▪ Pipeline erstellen zur automatisierten Datenprozessierung
Block 6 Individuelle Fragen	<ul style="list-style-type: none">▪ Raum für individuelle Fragen▪ Bitte Fragen im Vorfeld mitnehmen
Block 7 Online Follow-Up	<ul style="list-style-type: none">▪ Termin nach Absprache – ca. 2-4 Wochen nach Training▪ Besprechen der neu aufgetauchten Fragen