

# CAS FH in Cardiology Intervention Care & Hybrid-OP-Technik



Mit der Weiterbildung **Cardiology Intervention Care & Hybrid-OP-Technik** in der invasiven Kardiologie, im Hybrid-OP und in der prä- und postinterventionellen Überwachung beste Kompetenzen erlangen.

## **CAS FH in Cardiology Intervention Care & Hybrid-OP-Technik: Die praxisorientierte Weiterbildung**

Der CAS-Studiengang vermittelt Ihnen die Wissensgrundlagen der interventionellen Kardiologie und der Gefäß-, Herz- und Neurochirurgie, um diese in der interventionellen Kardiologiepflege sicher anzuwenden. Dazu gehört die Assistenz bei invasiven Herzkatheteruntersuchungen. Sie können zudem neue, innovative Therapieverfahren der invasiven Kardiologie nachvollziehen. Bei minimal-invasiven operativen Eingriffen in der Hybrid-Einheit wissen Sie, wie Sie kompetent agieren. Sie können Betroffene in allen Bereichen der prä- und postinterventionellen Überwachung wie Chest Pain Unit, Aufwachraum, Intermediate Care, der interventionellen Kardiologie und dem Hybrid-OP fachkompetent und sicher überwachen.

## **Fördert Selbstmanagement und Sicherheit**

Indem Sie Vorgaben genau analysieren, gewinnen Sie Sicherheit. So können Sie sich an der Weiterentwicklung ihres Arbeitsfeldes beteiligen und eine aktive Rolle in der interprofessionellen Zusammenarbeit in den Kardiologie- und OP-Teams übernehmen. Die Weiterbildung in der Kardiologiepflege befähigt Sie, Patientinnen und Patienten evidenzbasiert im Selbstmanagement zu unterstützen, um qualitativ hochstehende Therapieziele zu erreichen.

## **Zahlen und Fakten**

### **Abschluss**

Certificate of Advanced Studies Kalaidos FH in Cardiology Intervention Care & Hybrid-OP-Technik

### **Start**

mit jedem Modul möglich

### **Dauer/ECTS-Punkte**

Certificate of Advanced Studies (CAS):  
15 ECTS, 3 Module, 2 Semester

### **Ort**

Zürich, fixe Präsenztage in Kombination mit Online-Lehre

# careum

**Careum**  
**Hochschule Gesundheit**  
Teil der Kalaidos Fachhochschule

# Das Studium

## Zulassungsbedingungen

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium
- Abschluss der höheren Berufsbildung und ausreichend Berufserfahrung in einem für die Weiterbildung relevanten Berufsfeld sowie angemessene wissenschaftliche Kenntnisse
- Ausserordentliche Zulassung: individuelle Prüfung durch die Zulassungskommission
- Zugang zu relevantem Berufsfeld

Personen ohne entsprechende Vorkenntnisse absolvieren vorgängig ein Zulassungsmodul.

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der [Informationsseite des Fachbereichs Gesundheit](#).



## Berufsbegleitendes Studium

Das Studium ist aufgeteilt in Präsenztage, begleitetem und individuellem Selbststudium. Die Präsenztage für den gesamten CAS sind in drei Module aufgeteilt.

Diese können einzeln und in freier Reihenfolge besucht werden. Das Lernen baut auf der beruflichen Erfahrung und dem Vorwissen der Studierenden auf.

Es ist eine Voraussetzung, dass die Studierenden eine Anstellung in einem Bereich der prä- oder postinterventionellen Überwachung der Kardiologie inne haben.

## Gebühren

Die aktuellen Gebühren entnehmen Sie bitte der Website (QR-Code).

## Weitere Informationen/Anmeldung

→ [careum-hochschule.ch](https://careum-hochschule.ch)



## Studieninhalte

### Module

#### Modul 1

Interventionen im Herzkatheterlabor

#### Modul 2

Herz-Rhythmologie bzw. Hybrid-OP-Technik

#### Modul 3

Prä- und postinterventionelle Überwachung in der Kardiologie

## Nehmen Sie mit uns Kontakt auf



### Florian Fehlmann

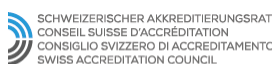
Studiengangsleiter CAS FH  
in Cardiology Intervention Care & Hybrid-OP-Technik

[florian.fehlmann@careum-hochschule.ch](mailto:florian.fehlmann@careum-hochschule.ch)



**Kalaidos  
Fachhochschule  
Schweiz**

Die Hochschule für Berufstätige.



Institutionell akkreditiert nach  
HFKG für 2022 - 2029

## Careum Hochschule Gesundheit

Gloriastrasse 18a, CH-8006 Zürich

T +41 43 222 63 00

[gesundheit@careum-hochschule.ch](mailto:gesundheit@careum-hochschule.ch)

[careum-hochschule.ch](https://careum-hochschule.ch)