

# Anmeldung Certificate of Advanced Studies in Computational Fluid Dynamics «CAS-CFD»

## **Weiterbildungsmodule**

- CFD in Practice
- Fluid Dynamics and Heat Transfer
- Mathematics and Computational Methods

Anmeldung: Bis 15. Juni

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

esocaet  
STUDIES**Anmeldung für**CAS Computational Fluid Dynamics  
(komplett, ohne Einführungskurs)

Modul «CFD in Practice»

Modul «Fluid Dynamics and Heat Transfer»

Modul «Mathematics and Computational Methods»

Einführungskurs ANSYS CFX (zusätzlich CHF 340)

**Studiengebühren Lehrgang**

CAS Computational Fluid Dynamics CHF 9500

1 Modul einzeln CHF 4450

2 Module einzeln CHF 7600

Einführungskurs ANSYS CFX CHF 340

Auf Antrag kann eine Zahlung in monatlichen Raten vereinbart werden. Zinskosten werden keine erhoben.

**Ihre persönlichen Daten**

Name

Vorname

Geschlecht

weiblich

männlich

Strasse

Land/PLZ/Wohnort

Nationalität

Bürgerort (Ort/Kanton, nur CH-Bürger)

Geburtsdatum

Telefon privat

Telefon mobil

Private E-Mail-Adresse

**Geschäftsadresse**

Firma/Institution

Strasse

Adresszusatz

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Unterschrift

**Als Rechnungsadresse verwenden Sie bitte**

die Privatadresse

die Geschäftsadresse

andere

**Als Korrespondenzadresse verwenden Sie bitte**

die private E-Mail

die geschäftliche E-Mail

Bitte **offizielles Passfoto** bei E-Mail-Anmeldung in separater Bilddatei anhängen.



**Besuchte Schulen / Berufsausbildungen**

Name der Schule, Ort von bis Erlangter Abschluss/Ausweis

**Studium / höhere Fachschule / eidg. Diplome und Fachausweise**

Name der Schule, Ort von bis Erlangter Abschluss/Ausweis

**Berufspraxis**

Arbeitgeber von bis Tätigkeit, Funktion

**Was ist Ihre aktuelle berufliche Tätigkeit?**

Tätigkeit, Funktion

Bitte legen Sie Ihrer Anmeldung eine Kopie Ihres Hochschuldiploms bei (Fachhochschule, HTL, Universität, ETH).

Erfolgt Ihre Anmeldung als ausgewiesene/r Praktiker/in: Legen Sie bitte eine Kopie Ihres Berufsausweises sowie einen Nachweis relevanter Erfahrung (Arbeitszeugnisse oder Arbeitsbestätigungen) bei.

Wir danken für Ihre Anmeldung an die untenstehende Adresse.

**Wie sind Sie auf den CAS Computational Fluid Dynamics aufmerksam geworden?**

- Hinweis von einer Arbeitskollegin / einem Arbeitskollegen Social Media (Facebook, LinkedIn, Xing usw.)
- Hinweis von einer/einem ESOCAET-Mitarbeitenden ESOCAET-Webseite
- Hinweis von CAS CFD-Absolventen/-in Andere:
- Internetsuche (Google, Bing, usw.)

# Vertragsbedingungen

## Anmeldung / Aufnahmebedingungen

Die Anmeldung erfolgt mit dem Anmeldeossier an die HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Weiterbildung (Adresse siehe Fusszeile). Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt.

Voraussetzung für die Zulassung zum CAS Computational Fluid Dynamics ist ein Hochschulstudium und eine mindestens einjährige, einschlägige Berufserfahrung. Bewerber/innen ohne Erststudium können «Sur Dossier» aufgenommen werden, wenn sich ihre Befähigung zur Teilnahme aus einem anderen Nachweis (Fachschule, Fachprüfung usw.) ergibt.

Die Kursleitung entscheidet aufgrund der Erfüllung der Zulassungsbedingungen definitiv über die Aufnahme in das CAS.

## Annullierung der Anmeldung seitens Student/in

Bei Annullierung nach Anmeldeschluss ist die Studiengebühr geschuldet.

## Annullierung seitens HSR infolge Unterbeteiligung

Die HSR behält sich das Recht vor, wegen Unterbeteiligung oder anderer Umstände, die eine Durchführung des Lehrganges aus Sicht der Schule unzumutbar machen, diesen bis spätestens 1 Monat vor Studienbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits erbrachte Zahlungen zurückerstattet. Weitergehende Ersatzforderungen sind ausgeschlossen.

## Bestätigung der Anmeldung

Der Vertrag zwischen Studierenden und der HSR Hochschule für Technik Rapperswil kommt mit der schriftlichen Bestätigung durch die HSR Weiterbildung zustande. Den Studierenden wird der Entscheid spätestens zwei Wochen nach Anmeldeschluss bekanntgegeben.

## Bestimmungen zum Kursinhalt

Die Kursleitung behält sich vor, Änderungen im Studienprogramm und in der Organisation vorzunehmen.

## Datenschutz

Die Studierenden anerkennen, dass ihre Kontaktdaten (Name, Adresse usw.) von der HSR und dem Partner esocaet für interne Zwecke gespeichert und u.a. für Marketingzwecke verwendet werden dürfen.

Ich habe die Vertragsbedingungen gelesen und akzeptiert.

Ort, Datum

Unterschrift \_\_\_\_\_

## Gerichtsstand

Bei Streitigkeiten aus diesem Vertrag sind die Gerichte in Rapperswil resp. des Kantons St. Gallen zuständig.

## Preisgarantie

Die von der Kursleitung für die Weiterbildungsangebote festgelegten Gebühren werden während der Ausbildungsdauer nicht erhöht. In den Studiengebühren sind die Benützung der Computeranlagen sowie die Kursunterlagen eingeschlossen.

Änderungen der Studiengebühren von Lehrgang zu Lehrgang bleiben vorbehalten.

## Rücktritt

Bei Austritt während des Studiensemesters wird die Studiengebühr für die gesamte Kursdauer fällig resp. nicht mehr zurückerstattet.

## Urheberrechte

Das Unterrichtsmaterial ist urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren sowie die Weiterverwendung ausserhalb des schulischen Bereichs der HSR sind ohne schriftliche Genehmigung der Kursleitung untersagt. Die Urheberrechte an der Projektarbeit stehen den Verfassenden als Urheber/in zu.

## Versicherung

Der Abschluss einer Unfall- oder Haftpflichtversicherung ist Sache der Studierenden.

## Zahlungsbedingungen

Das Studiengeld für den Zertifikatslehrgang ist bei Anmeldeschluss fällig und nach Rechnungsstellung innerhalb der angesetzten Frist zahlbar. Bei Abwesenheit vom Unterricht infolge Militärdienst, Krankheit, Ferien oder beruflicher Belastung besteht kein Anspruch auf Reduktion des Studiengeldes. Gleiches gilt bei Befreiung vom Besuch einzelner Module.

## Dieses Feld wird von der Kursleitung ausgefüllt

Eingangsdatum
Grundlagen für die Aufnahme
<input type="checkbox"/> Abschluss Uni/FH <input type="checkbox"/> Ausgewiesene Berufspraxis <input type="checkbox"/> Mind. 1 Jahr Berufserfahrung <input type="checkbox"/> _____
Anmeldung definitiv
Bemerkungen