

Wir suchen ab dem Wintersemester 2025/26 (Oktober – März) eine

# Dozent:in im Nebenamt für Computernetzwerke (40 Lektionen)



## Ihre Aufgaben

- Sie gestalten das Fach Computernetzwerke mit Fokus auf Ihr Zielpublikum, die Medizintechnikbranche, den Lehrplan und den Handlungskompetenzen, die es zu erreichen gilt und führen mit Begeisterung durch den Unterricht.
- Der Unterricht findet im Wintersemester (während 18 Wochen zwischen Oktober und März) jeweils am Freitag oder Samstag statt.
- Sie nehmen an der jährlichen internen Weiterbildung teil.
- Sie setzen sich für einen praxisorientierten Unterricht ein und unterstützen die Entwicklung neuer Lerninhalte nach den aktuellen Methoden (Blended Learning, Flipped Classroom, etc.).
- Sie freuen sich, aktiv im Dozierendenkollegium mitzuwirken.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss im Bereich Elektrotechnik oder Informatik (FH/ETH/Uni).
- Sie kennen sich mit Linux, Servern, Containern, Latex und Typst aus und können sich vorstellen, die Unterlagen und Inhalte des aktuellen Dozenten weiterzuentwickeln.
- Sie haben Freude im Umgang mit Studierenden und an der Wissensvermittlung.
- Sie haben vorzugsweise erste Unterrichtserfahrung in der Höheren Berufsbildung und wenn möglich bereits die notwendigen didaktischen Ausbildungen absolviert.

## Unser Angebot

Die Höhere Fachschule für Medizintechnik in Sarnen ist eine Bildungsinstitution mit 80 Studierenden aus der ganzen Deutschschweiz. Der Unterricht findet jeweils Freitag und Samstagmorgen im BWZ Obwalden statt.

Sie erwartet eine etablierte und gleichzeitig dynamische Bildungsinstitution, welche sich in der zukunftsgerichteten und aufstrebenden Medizintechnikbranche bewegt, den persönlichen Kontakt mit den Studierenden sehr schätzt und Ihnen viel Gestaltungsfreiraum in Ihrem Tätigkeitsfeld gewährt.

## Ihre Bewerbung

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihr digitales Bewerbungsdossier an unsere Schulleiterin:

Eva Maria Amstutz  
[evamaria.amstutz@medizintechnik-hf.ch](mailto:evamaria.amstutz@medizintechnik-hf.ch)