

## Web Developer NDK HF



**Sie interessieren sich fürs Programmieren und aktuelle Webtechnologien?** Dann ist dieser Studiengang das Richtige für Sie. Nach Abschluss arbeiten Sie als Web Developer und sind Fachexpert\*in für HTML/CSS, JavaScript und AJAX. Sie installieren und konfigurieren Webhostings, halten Webauftritte mithilfe eines CMS up to date.

**Preis** CHF 3'270.-  
(inkl. Lehrmittel)

**Lektionen** 212 Lektionen à 50 Minuten

**Dauer** 6 Monate

**Abschluss** Web Developer NDK HF

# Web Developer NDK HF

## INHALT

- Betrieb eines Webhostings
- Rechtliche Aspekte
- CMS: WordPress
- Grundlagen von HTML und CSS
- Basics von JavaScript
- DOM, AJAX & JSON
- Bootstrap

**Online-Info-  
veranstaltung:  
jetzt anmelden**

→ [ibaw.ch](https://ibaw.ch)

## LERNZIELE

- Sie nehmen ein Webhosting in Betrieb.
- Sie installieren ein CMS und nehmen es in Betrieb.
- Sie sind in der Lage, Webauftritte mit einem CMS zu verwalten.
- Sie verfügen über umfassende Kenntnisse in HTML und CSS.
- Sie kennen die Grundlagen von JavaScript.
- Sie rufen Webinhalte dynamisch via Requests ab.
- Sie kennen die rechtlichen Aspekte, die für Ihre Arbeit relevant sind.

## VORAUSSETZUNGEN

- Grundkenntnisse in HTML und CSS
- Erfahrung im Design von Webseiten

## ZIELGRUPPE

- Sie arbeiten selbständig, sind in einem Unternehmen für den Web-auftritt verantwortlich oder möchten die Webentwicklung privat oder für eine Organisation wie einen Verein nutzen.

## BEMERKUNGEN

- Der Abschluss Web Developer NDK HF entspricht einem von drei Modulen des Studiengangs Master in Web Engineering.
- Für diesen Studiengang sind Selbständigkeit und Disziplin gefragt. Der Unterricht wird im Blended Learning durchgeführt, eine Kombination aus Online- und Präsenzunterricht. Rund 25% des Unterrichts ist Classroom Training, also Präsenzunterricht vor Ort. Begleitetes E-Learning macht mit rund 75% den grösseren Teil aus. Die Lehrmittel stehen fast alle digital zur Verfügung.

## ANSCHLUSS

- Web Designer NDK HF
- Web Engineer NDK HF
- Master in Web Engineering