

# Sport Neuro-AthletiktrainerIn B-Lizenz

<b>Titel</b>	Sport Neuro-AthletiktrainerIn B-Lizenz
<b>Zulassungsnummer</b>	7390321

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	FlexyFit Plus GmbH Dietrichgasse 27/Top E/EG.2 1030 Wien
<b>Telnr:</b>	+43 1 997 27 38
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@sportausbildung.com
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.sportausbildung.com">https://www.sportausbildung.com</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus den Bereichen der Neurowissenschaft, Neuroanatomie und der bewegungssteuernden Systeme

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Grundmodul Sportkompetenz: Anatomie - Physiologie - Trainingslehre - Sportpsychologie - Kundenorientiertes Arbeiten - Sportverletzungen - Grundlagen der Ernährung; Fachmodul Neuro-AthletiktrainerIn: Grundlagen der Neurowissenschaft - Funktionelle Neuroanatomie - Bewegungssteuernde Systeme - Grundlegende Ganzkörperübungen
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	2 Online-Module

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinternes Zertifikat
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Mindestalter 18 Jahre, technische Voraussetzung: PC mit Internetzugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	698,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	698,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	6
<b>Höhe der Raten:</b>	116,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	6.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	207
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	8.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	1
<b>Präsenzunterricht:</b>	Ein Fachgespräch über ZOOM ( 1UStd.), weitere fakultative Online-Seminare können belegt werden