

# Fachkraft ( m/w/d) für psychische Belastungen am Arbeitsplatz

<b>Titel</b>	Fachkraft ( m/w/d) für psychische Belastungen am Arbeitsplatz
<b>Zulassungsnummer</b>	7403321

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Wirtschaftspraxis Jürgens GmbH Winkelhausenstr. 10 49090 Osnabrück
<b>Telnr:</b>	+4954150401312
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@wirtschaftspraxis-juergens.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.wirtschaftspraxis-juergens.de">https://www.wirtschaftspraxis-juergens.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus dem Bereich der psychischen Belastungen am Arbeitsplatz um Gefährdungsanalysen planen, durchführen und evaluieren zu können

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Psychische Gesundheit in der Arbeitswelt - Die Arbeitswelt im Wandel - Betriebliches Gesundheitsmanagement - Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen am Arbeitsplatz
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	4 Module

---

## Abschluss

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

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	mindestens 2-jährige Berufserfahrung; technische Voraussetzung: PC mit Internetzugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	3.000,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	3.000,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	12
<b>Höhe der Raten:</b>	250,00 €

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>	5.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	190
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	8.50
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	10
<b>Präsenzunterricht:</b>	3 Online-Seminare

---

## Zusätzliche Informationen

Der Lehrgang ist auch in einer Vollzeitvariante buchbar.