



Curriculum Ingenieurspsychologie 2022

Der Mensch im soziotechnischen System

PT PRIELER
TOMETICH
VERLAG

Ingenieurspsychologie

Automatisierung und Digitalisierung schließt Redesign der Arbeitsprozesse mit ein!

Die Ingenieurspsychologie verfügt über Wissen, Methoden und Verfahren für eine NEU-Gestaltung von Mensch, Technik und Organisation, sowie für die NEU-Gestaltung von Interaktion im soziotechnischen System. Dabei steht der Mensch im Mittelpunkt.

Better the right tool for the right task!

Der PT-Verlag hat die passenden psychologischen Instrumente für eine Reihe von betrieblichen Fragestellungen in der Praxis.

Themen

Digitalisierungsoffensiven in Betrieben und Schulen
Der Einsatz von Pflegerobotern
Die Einführung des papierlosen Büro
Der Einsatz von selbstfahrenden Stapler
Der Einsatz von kollaborativen Robotern
Planung eines automatisierten Hochregallagers
Digitale Verarbeitung von Informationssuche, Dokumentation, Befundauswertung...
Aufbau einer Datenbank
Situationsgerechtes Kommunizieren mittels Mail, Tele- und Videokonferenzen
Einführung einer Mobil Office Betriebsvereinbarung

Zielgruppe

Der Lehrgang vermittelt Kompetenzen aus unterschiedlichen Anwendungsrichtungen der Psychologie.

Er richtet sich einerseits an alle Psychologinnen und Psychologen, die sich spezialisieren wollen, andererseits an angrenzende Disziplinen, wie an interessierte Technikerinnen und Techniker.

Mit der Ingenieurspsychologie gewinnt man eine neue Perspektive für ein zukünftig gemeinsames Vorgehen von Technik und Psychologie.

Module

01 Theorie der Handlungsregulation in Anwendung auf digitale Prozesse
02 Durch vernetzte künstliche Intelligenz ersetzbare Berufs-/Tätigkeitsgruppen
03 Analyse & Gestaltung nicht digitalisierbarer Arbeitsleistung
04 Analyse & Gestaltung von Arbeit an und mit Menschen
05 Bewertung der Softwarequalität und Schnittstellengestaltung
06 Arbeitsteilung und Arbeitsorganisation
07 Situationsangepasstes Kooperieren mittels Medien
08 Erhalten und Fördern lernförderlicher Arbeitsprozesse und Innovation
09 Projektarbeit und Abschlussevent

TeilnehmerInnen lernen

Fragestellungen aus der Praxis im Zusammenhang mit Digitalisierung der Arbeit mit den vorgestellten Instrumenten des PT-Verlags selbstständig zu bearbeiten

Innovative und nachhaltige Konzepte zu lernen, Innovation und Kooperation an der Schnittstelle von Mensch-Technik und Organisation zu entwickeln und anzuwenden

Ein interdisziplinäres Verständnis für unser aller (digitaler) Zukunft zu entwickeln

Normen, Richtlinien und Standards zu verstehen und anzuwenden

Termine und Standort

Die 9 Präsenzeinheiten entsprechend der Module inkl. Abschlussevent werden zu den unten angegebenen Terminen in den Büroräumlichkeiten des PT Verlag in der Gumpendorferstraße 5/8, 1060 Wien stattfinden.

Bitte geben Sie uns bei Ihrer Anmeldung bekannt, bei welchen Terminen Sie nicht teilnehmen können.

Der Anmeldezeitraum erstreckt sich bis einschließlich 31. Oktober 2021.

Die Anmeldung wird mit der Anzahlung von 50% der Curriculumsg Gebühr bestätigt.

Termine

Die Termine finden jeweils samstags von 09:00 bis 17:00 Uhr statt.

23. April 2022

25. Juni 2022

15. Oktober 2022

7. Mai 2022

3. September 2022

21. Mai 2022

17. September 2022

11. Juni 2022

1. Oktober 2022

Konditionen

Dauer des Gesamtcurriculums

Präsenzeinheiten (64 Stunden) + Projektarbeit (40 Stunden) = 104 Stunden gesamt

Curriculumsg Gebühr

Die Gebühr für die Teilnahme beträgt € 2.500,- + 20% USt. = € 3.000,-

Lehrgangsl eitung

Mag. Sylvia Rothmeier-Kubinecz | Mag. Severin Kisyma

Kontakt

Bitte melden Sie sich unter der unten angegebenen E-Mail-Adresse an!

Bei Fragen und Anliegen erreichen Sie uns telefonisch unter

+43 676 3607 998

info@pt-verlag.at

www.pt-verlag.at

Walbersdorf

Gartengasse 17

A-7210 Mattersburg