

# ERP Key-User:in



**ES GEHT  
NICHTS ÜBER  
EINEN GUTEN  
WORKFLOW!**

**weiter.lernen** Die Formel ist simpel: Ein einheitliches System beschleunigt viele Arbeitsprozesse und ermöglicht ein effizienteres Miteinander aller Geschäftsbereiche. Die Anwendung des Enterprise Resource Planning (ERP)-Systems hilft maßgeblich bei der Planung und Steuerung von Ressourcen – vom Kapital bis hin zu Materialien. Egal ob Großkonzern, Mittelstand oder Kleinunternehmen und unabhängig von Branche und Wirtschaftszweig deckt das ERP-System im Idealfall alle Bereiche ab.

Dieses E-Learning-Programm wendet sich an Personen, die ERP-Systeme bedienen wollen oder bereits bedienen bzw. andere im Umgang damit schulen möchten. Zeitgleich werden kompakt Kompetenzen in jenen Bereichen der Betriebswirtschaft vermittelt, die für die Nutzung von ERP-Systemen notwendig sind. Mit diesem Programm erhalten Sie Weitblick und lernen die Zusammenhänge und Prozesse hinter dem System zu verstehen.



Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.  
**Otto Krickl**  
Universität Graz

**Wissenschaftliche  
Leitung**

*„Die digitale Transformation verlangt Unternehmen viel ab. Dieser Universitätskurs gibt praxisnah Einblicke in moderne ERP-Lösungen, die Unternehmen nachhaltig entlasten und einen erforderlichen Handlungsspielraum für Veränderungen der Gegenwart und Zukunft eröffnen. Wer über das nahtlose Zusammenspiel aller Unternehmenskomponenten Bescheid weiß, ist am Arbeitsmarkt klar im Vorteil.“*

## weiter.kommen

**Folgende Zulassungsvoraussetzungen sind zu erfüllen:**

→ Keine spezifischen Voraussetzungen erforderlich

**Immer am neuesten Stand: Mehr unternehmerische Kontrolle, Überblick und Zeit dank ERP**

### weiter.informieren



**2 Semester, berufsbegleitend**



**32 ECTS**



**Deutsch**



**Unterrichtszeiten:**  
flexibel, Zeiteinteilung frei wählbar



**EUR 2.490,-**  
(+ optionale Kosten für die verpflichtende Praxis)



**Abschluss:**  
**Zertifizierte: ERP Key-User:in**



**E-Learning-Kurs, Online-Lernplattform**



Anmeldung auf  
[www.uniforlife.at](http://www.uniforlife.at)



**Lebenslauf, Kopie eines Lichtbildausweis und Motivations-schreiben** übermitteln



**Zulassung** zum Kurs durch die wissenschaftliche Lehrgangsleitung



**Zahlung und Online-Start**

## Kursinhalte

---

### Rechnungswesen als Grundlage für die Nutzung von ERP-Systemen

- Buchführungspflicht und Buchführungssysteme
- Buchhaltung, Kostenrechnung, Liquiditätsrechnung
- System der doppelten Buchhaltung
- Geschäftsfälle und deren Verbuchung
- Von der Eröffnungsbilanz zur Schlussbilanz
- Bilanz | Gewinn- und Verlustrechnung
- Bücher der doppelten Buchführung (Hauptbuch, Journal, Kassabuch, Kund:innen- und Lieferant:innenbuch, Anlagenbuch)

---

### IT für das Verständnis von ERP-Systemen

- Grundlegender Aufbau von Softwarepaketen und Datenspeicherung in Datenbanken
- Dateninkonsistenzen und deren Vermeidung
- Datenbankabfragen
- Schnittstellen zu anderen IT-Systemen

---

### Organisation für die Nutzung von ERP-Systemen

- Aufgaben und Methoden des Projektmanagements
- Besonderheiten bei IT- und Organisationsprojekten
- Bedeutung der IT bei der Abwicklung von Prozessen
- Supply Chain Management und die Abbildung der dafür notwendigen Prozesse im ERP-System

---

### Verpflichtende Praxis

- Anwendungsorientierte Praxis: Die Praxis ist in Form einer externen fach-einschlägigen Ausbildung zu absolvieren. Der erfolgreiche Abschluss der Ausbildung muss dabei mittels einer entsprechenden Zertifizierung nachgewiesen werden.
- Grundsätzlich kann die Praxis auf jedem gängigen ERP-System erworben werden. Es ist aber notwendig, dass die Schulung das praktische Arbeiten mit dem System umfasst, einen Arbeitsumfang von zumindest 6 ECTS aufweist und mit einer Prüfung abgeschlossen wird.

## Aktivitäten und Methoden

---

Online-Vorlesungsmodule (Moodle)	Audio- und Videosequenzen
Fragenkataloge	Literaturlisten
Skripten	Interaktive Selbsttests mit Feedback
Power-Point-Präsentation	Reflexion über Online-Diskussionsforum

---

# ERP Key-User:in



*UNI for LIFE arbeitet  
mit ausgewählten  
Kooperationspartner:innen,  
die auf ihrem Gebiet  
zukunftsweisendes  
Wissen generieren*