



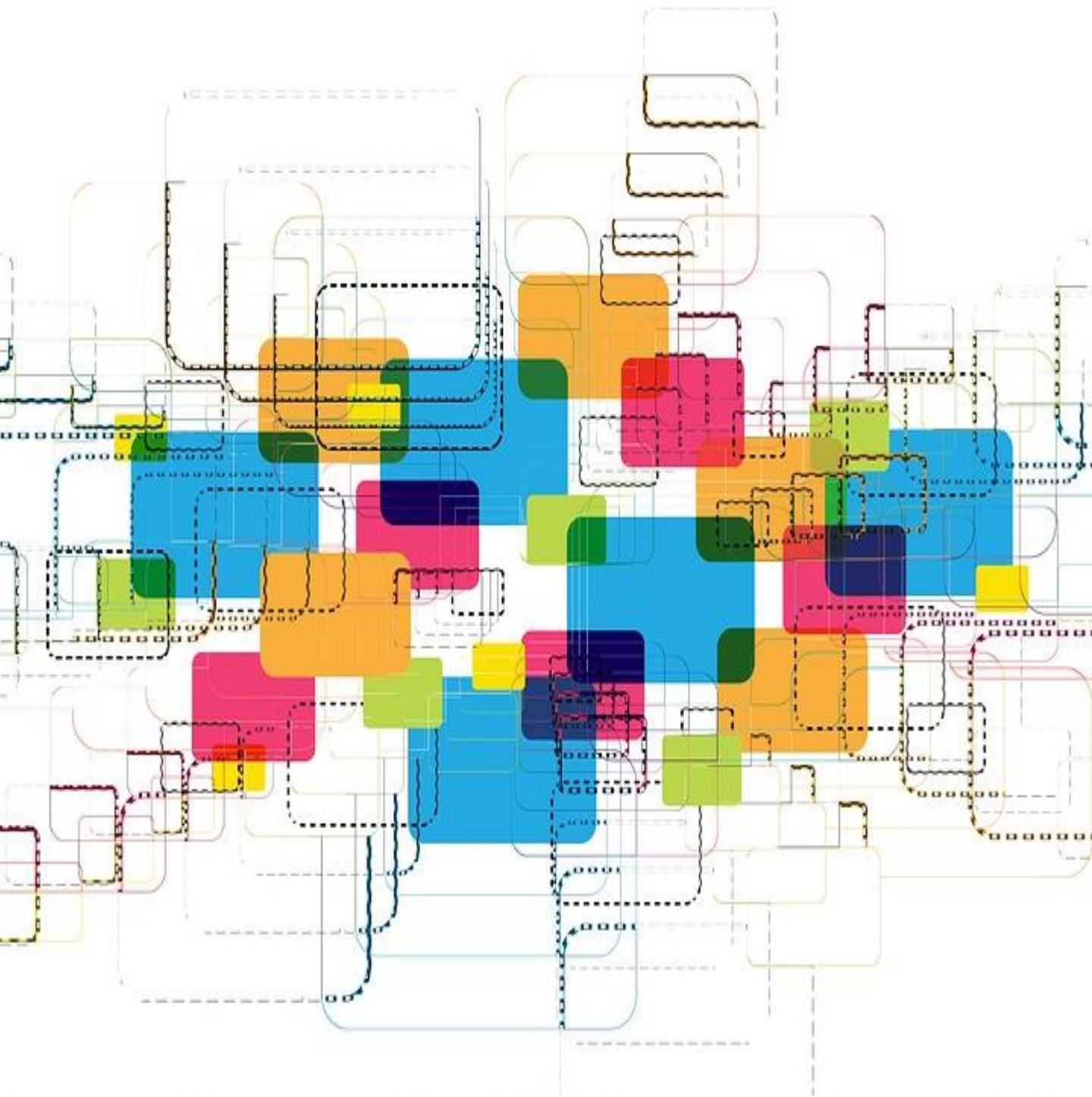
## **das digitale 1x1 MASTER Zertifikat**

### **Digitalisierung und Beruf**

Die Digitalisierung ist gerade in aller Munde. In vielen Berufen halten digitale Technologien Einzug und die Anforderungen im Job ändern sich. Um ihre Chancen beim digitalen Wandel optimal zu nutzen, wurde das internationale Aus-/ Weiterbildungsprogramm **das digitale 1x1 MASTER Zertifikat** entwickelt, welches Sie berufsbegleitend oder im Rahmen der Berufsvorbereitung/Jobeinstieg absolvieren können.

Es besteht aus 10 Modulen. Pro Modul gibt es einen Zertifizierungstest mit internationalem Einzelnachweis. Wenn Sie alle 10 Module innerhalb von 4 Jahren absolviert haben, erhalten Sie **das digitale 1x1 MASTER Zertifikat**.

**Digitalisierung: Kulturwandel im Fokus Motivation**  
**SMDL – Social Media Driving Licence IT Security**  
**Advanced Kommunikation Teamarbeit**  
**Konfliktmanagement Selbstmarketing**  
**Computing Digi Help Desk persönlich**



# DIGITAL TRANSFORMATION





## Digitalisierung: Kulturwandel im Fokus

Selbstverständlich dreht es sich bei der Digitalisierung (Industrie 4.0) vordergründig um Roboter, Algorithmen und Maschinen. Dennoch wird die digitale Transformation nicht von Technologien, sondern von Menschen vorangetrieben. Digitalisierungsprojekte sind Business-Transformationsprojekte, die nur dann erfolgreich sein können, wenn Unternehmen ihre Mitarbeiter bei dem Wandel mitnehmen. Zudem sind Veränderungswillen, Offenheit und ein Kulturwandel erforderlich.

Gerade im Bürobereich & Verwaltung werden zukünftig intellektuelle Leistungen (Wissensarbeit) automatisiert. Es ist anzunehmen, dass durch den Wegfall von Routinetätigkeiten das Niveau der Arbeit steigt und das Tätigkeitsspektrum komplexer wird.

Der Umgang mit digitalen Werkzeugen wird bei allen Berufsbereichen eine selbstverständliche Schlüsselkompetenz sein.

### Die Mischung ist maßgeblich!

Beim Kursdesign vom Aus-/ Weiterbildungsprogramm „das digitale 1x1 MASTER Zertifikat“ wurde darauf geachtet, dass in einer digital geprägten Arbeitswelt eine Verbindung zu den klassischen Soft Skills wie z.B.: ECo-C - Internationale Qualifizierung in der Kommunikations-/ Persönlichkeitsbildung hergestellt wird.

Es wird damit erreicht, dass bei den Absolvent\*innen wichtige Kompetenzfelder wie:

- kompetenter Umgang mit Medien, Technologien, Informationen und Daten
- Flexibilität, Ambiguitätstoleranz, Eigenmotivation, selbständiges Arbeiten
- kreative Problemlösung, Innovationsfähigkeit, analytisches und kritisches Denken
- virtuelle und persönliche Kommunikation
- Selbstwahrnehmung  
Selbstregulierung
- Motivation
- Empathie und soziale Kompetenzen **gestärkt und gefördert werden.**



#### Zur Person

**Prof. Leopold Kaiblinger**  
Internationaler Bildungs-/ Medien-/  
Urheber-/ und Datenschutzexperte





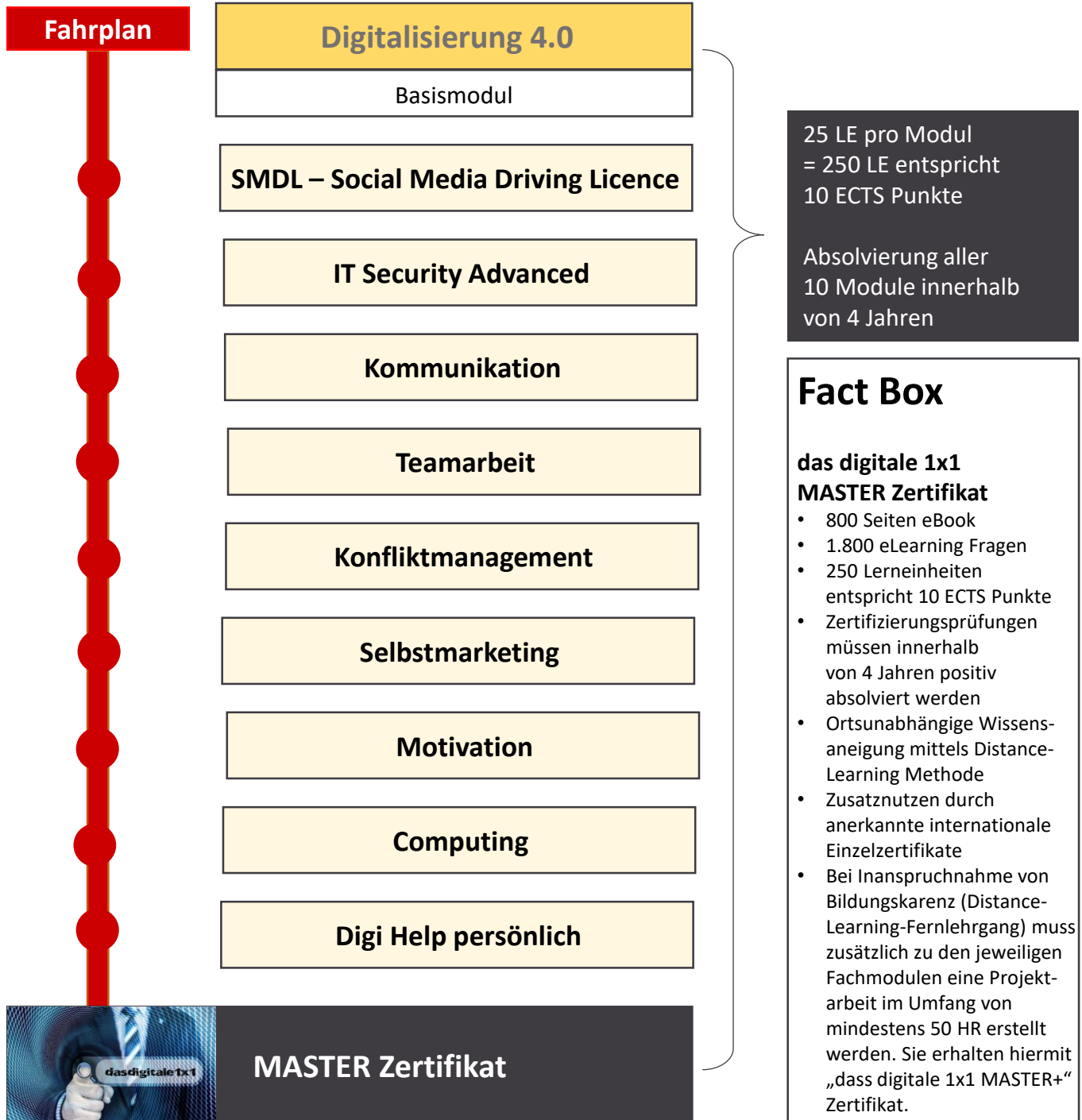
**Für jedes Modul sind 25 Lerneinheiten vorgesehen. Neben der klassischen Präsenzzeit (PZ=Anwesenheit im Institut) bieten wir für die berufsbeleitende Ausbildung die Distance Learning Methode mit Coachingbegleitung (DLC) an.**

Digitalisierung 4.0	Kulturwandel im Fokus: Durch das fundierte Grundlagenwissen über die zukünftige digitale Arbeitswelt können Sie ihre persönliche Zukunft selbst <b>AKTIV</b> gestalten.
SMDL – Social Media Driving Licence	Verantwortungsvoll und sicher die sozialen Netzwerke nutzen! Fundierte Medienkompetenz im digitalen Raum.
IT Security Advanced	Cybersicherheit verstehen und damit sind Ihre bzw. Firmendaten besser geschützt.
Kommunikation	Grundlagenwissen nach dem internationalen ECo-C Bildungsstandard. Kommunikation bewusst erleben.
Teamarbeit	Standardwissen auf Grundlage der internationalen ECo-C Cert Qualifizierung. Teamarbeit mittels verschiedene Methoden erleben, verstehen und anwenden.
Konfliktmanagement	Standardwissen auf Grundlage der internationalen ECo-C Cert Qualifizierung. Konflikte konstruktiv und lösungsorientiert bearbeiten und die daraus resultierenden Ergebnisse als Chance nutzen.
Selbstmarketing	Grundlagenwissen nach dem internationalen ECo-C Bildungsstandard. Die Marke ICH sichtbar machen.
Motivation	Motivation, Mobilität oder Flexibilität sind zukunftsweisende Themenfelder für Mitarbeiter*innen im Unternehmen. Mit dem Grundlagenwissen der ECo-C Cert <b>plus</b> Qualifizierung haben Sie zukünftig „ <i>ihr tun</i> “ selbst in der Hand.
Computing	Durch das praktische Anwenden der visualisierten Programmierung besitzen Sie ein Grundlagenwissen wie Softwareprogramme funktionieren.
Digi Help persönlich	„Der Drucker funktioniert nicht!!!“ Im Zuge von praktischen Fallbeispielen können Sie jederzeit kleine technische Fehler selbst analysieren und lösen.

**All Inklusive**  
Training / Coaching \* eLearning \* eBook \* Zertifizierung



## Der Weg zum „das digitale 1x1 MASTER Zertifikat“



### Zusatznutzen

Nach Absolvierung aller Module besitzen Sie zusätzlich folgende international anerkannte Einzelzertifikate:

SMDL – Social Media Driving Licence | Eco-C Computing | Eco-C Cert | Eco-C Cert plus

## das digitale 1x1 MASTER Zertifikat

Berufsbegleitende Ausbildung  
mittels Distance Learning & Coachingbegleitung

Zyklus pro Modul – 2- 4. Wochen, 25 LE



Kick Off

- 3 HR im Institut
  - System-Einweisung
  - Analysecheck
  - Festlegung der Lernziele



Distance Learning

- 6 LE Distance-Learning mit Coachingbegleitung
  - Eigenverantwortliche Wissensaneignung



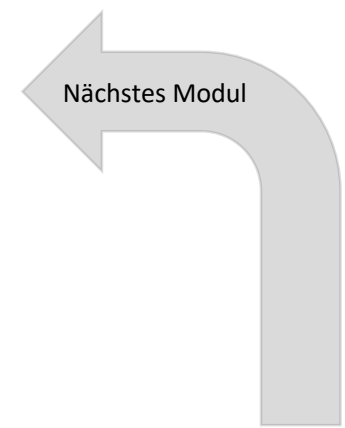
Zwischen-Bilanz

- 3 HR im Institut
  - Zwischen-Bilanz
  - Abklärung offener Fragen
  - Festlegung der Lernziele



Distance Learning

- 12 LE Distance-Learning mit Coachingbegleitung
  - Eigenverantwortliche Wissensaneignung



Nächstes Modul



Abschluss

- 1 HR im Institut
  - Int. Zertifizierungstest
  - 30 Onlinefragen
  - Mind. 80% Wissens-/Verhaltensnachweis





**Digitalisierung** **Neue technische**  
**Zeitepoche 4.0** **Computer** **Smartphone**  
**Technik** **Vernetzung** **Internet der Dinge** **Smart**  
**Home** **Distance Learning** **Algorithmus** **Daten**  
**Big Data** **Data Control** **Coding** **Computing**  
**Emotionale** **Intelligenz**  
**Programmierung** **Robotik** **Security**  
**Online** **Internet** **eBook** **Information und**  
**Kommunikation** **Künstliche**  
**Intelligenz** **Digitale** **Arbeitswelt**

