

# CURRICULUM

## MBA DIGITALE TRANSFORMATION & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

120 ECTS

	Module / Lehrveranstaltungen	ECTS
<b>M1</b>	<b>Interdisziplinäre Kompetenzen und Selbstmanagement</b>	<b>12</b>
LV1	Planung und Zeitmanagement	4
LV2	Moderation und Präsentation	4
LV3	Kritisches Denken	4
<b>M2</b>	<b>Wissenschaft und Gesellschaft</b>	<b>8</b>
LV1	Spannungsfeld Wissenschaft	2
LV2	Recherche und Evaluation	2
LV3	Wissenschaftliche Praxis	4
<b>M3</b>	<b>Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenzen</b>	<b>10</b>
LV1	Theorien und Konzepte wirtschaftlichen Handelns	4
LV2	Unternehmerisches Handeln	3
LV3	Funktionsbereiche von Unternehmen	3
<b>M4</b>	<b>Approaching Artificial Intelligence</b>	<b>7</b>
LV1	Konvergenzen digitaler Transformation	3
LV2	Big Data und Künstliche Intelligenz	4
<b>M5</b>	<b>Academic Research Skills</b>	<b>8</b>
LV1	Wissenschaftliches Arbeiten I: Qualitative Forschungsmethodik	4
LV2	Wissenschaftliches Arbeiten II: Statistische Methoden	4
<b>M6</b>	<b>Künstliche Intelligenz und Gesellschaft</b>	<b>7</b>
LV1	Technikethik	3
LV2	Trustworthy AI	4
<b>M7</b>	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Strategien künstlicher Intelligenz</b>	<b>11</b>
LV1	Strategisches Management	3
LV2	Digitale Geschäftsmodelle	4
LV3	KI Strategien und Management	4
<b>M8</b>	<b>Data Thinking and Automation</b>	<b>14</b>
LV1	Prozessdigitalisierung	3
LV2	Prozess Reengineering	3
LV3	Data Science	4
LV4	Marketing Data Science	4
<b>M9</b>	<b>Digitale Transformation in der Praxis</b>	<b>12</b>
LV1	Change Management und Organisation	4
LV2	Ausgewählte Methoden des Innovationsmanagement	4
LV3	System Innovation	4
<b>M10</b>	<b>Künstliche Intelligenz in der Praxis</b>	<b>11</b>
LV1	Agiles Projektmanagement	3
LV2	Design Thinking	4
LV3	Algorithmen und Applikationen	4
<b>M11</b>	<b>Masterarbeit und Masterprüfung</b>	<b>20</b>
LV1	Disposition	5
LV2	Masterarbeit und Abschlussprüfung	15
	<b>Summe</b>	<b>120</b>

# CURRICULUM

## MBA DIGITALE TRANSFORMATION & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

120 ECTS

Der MBA ist in Module unterteilt, welche mehrere Lehrveranstaltungen umfassen. Die Module bauen inhaltlich aufeinander auf und werden von Ihnen im Selbststudium und in freier Zeiteinteilung bearbeitet.

Ein ECTS-Punkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 25 Arbeitsstunden. Der studentische Gesamtaufwand beträgt damit 3.000 Stunden.

### Noch Fragen?

Sie erreichen unsere Studienberatung unter [studienberatung@e-learning-group.com](mailto:studienberatung@e-learning-group.com) oder +43 1 361 97 67 10.

\* vorbehaltlich Zustimmung durch das Kollegium der FH des BFI Wien, Lehrgangstart voraussichtlich ab 1. Juli