

# INSKRIBTIONSBESTÄTIGUNG

zur Vorlage

Finanzamt  
AMS  
Förderungsstellen



für Frau / Herrn

## VORBEREITUNGSLEHRGANG BAUMEISTER 2019 / 2020

FACH MODUL 1 + 2 + 3

KURSBEGINN	02.08.2019	LETZTE PRÜFUNG	28.04.2020	(Annahme wie im Vorjahr)	
WOCHEN	TAGE / WOCHE	STD / TAG	Lehr Einheit	Leistungs Punkte	ECTS
		1 d = 12,5h	1h = 50 min	30 Arbeits-h	European Credit Transfer System
MODUL 1					
MODUL 2					
MODUL 3					
<b>GESAMT</b>	<b>170,5</b>	<b>2027,75</b>	<b>2433,3</b>	<b>81,11</b>	

BANKVERBINDUNG SPARKASSE OÖ IBAN AT332032032100343452  
Die Meisterschule ist zertifiziert und unterliegt nicht der Umsatzsteuergesetzgebung

**Meisterschule Ried e.U.**  
Humerstrasse 6  
A-4063 Hörsching  
Geltungsbereich:  
Meisterschule Ried e.U.

Die Organisation erfüllt die Ö-Cert-Grundvoraussetzungen für Erwachsenenbildungsorganisationen und ist im Verzeichnis der Ö-Cert-Qualitätsanbieter gelistet: ee-cert.at  
Ö-Cert wird von einer unabhängigen Akkreditierungsgruppe vergeben.  
Rechtliche Basis von Ö-Cert ist die 266. Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG zwischen dem Bund und den Ländern über die Anerkennung des Qualitätsrahmens für die Erwachsenenbildung.

Datum der Ausstellung: Nr. 222-2-1 Wien, 28.11.2018  
Gültig bis: 24.05.2021

Dipl. Päd. Johanna Weismann, MAS  
Leiterin der Geschäftsstelle

Mag. Regina Barth  
Präsidentin der Lernungsgruppe

# ZERTIFIKAT

Das EB-Forum Oberösterreich bescheinigt hiermit, dass die Einrichtung

**Meisterschule Ried e. U.**  
4063 Hörsching, Hummerstraße 6

die Anforderungen des Qualitätssiegels der oberösterreichischen Erwachsenen- und Weiterbildungsanstalten erfüllt.

Erstausstellung: 24. Mai 2000  
Gültig bis: 24. Mai 2021

Mag. Petra Bal-Hellner  
Mag. Ina Ratzenböck-Höllner  
Voritzende

Mag. Manuela Jachs-Wagner  
Voritzende-Stellvertreterin

Linz, am 13. März 2018

Hörsching, .....

Alfred Sturm Dipl.Ing.



für Herrn

VORBEREITUNGSLEHRGANG

BAUMEISTER 2019/ 2020

Wir bestätigen folgende Lerneinheiten incl. Lernzeiten laut beiliegendem Fächerkanon .

Fach	Tage	Stunden	Lehreinheiten	Leistungspunkte	ECTS
		1 d = 12,5 h	1 h = 50 min	30 Arbeits-H	European Credit Transfer System
Entwurf	16	200	240	8	
Statik	13	162,5	195	6,5	
Festigkeitslehre, Stahlbeton	9	112,5	135	4,5	
Tiefbau	5	62,5	75	2,5	
Baurecht	2,5	31,25	37,5	1,25	
Kalkulation	3	37,5	45	1,5	
Gesetze, Wirtschaft	3	37,5	45	1,5	
Mathematik	5	62,5	75	2,5	
Darst. Geometrie	5	62,5	75	2,5	
Management	1,5	18,75	22,5	0,75	
Modul 1.3	2	25	30	1	
Modul 3.1	1	12,5	15	0,5	
Modul 3.2	2	25	30	1	
Modul 3.3	1	12,5	15	0,5	
Persönlichkeitsbild.	1	12,5	15	0,5	
Lernmanagement	0,5	6,25	7,5	0,25	
Denkmalpflege Kunstgeschichte	1	12,5	15	0,5	
Bau Koordination	1	12,5	15	0,5	
Bauphysik	2	25	30	1	
Energieausweis	1	12,5	15	0,5	
	75,5	943,75	1132,5	37,75	
Seminararbeit	12	150	180	6	
Prüfung	17	136	163,2	5,44	
Selbststudium	60	750	900	30	
Lerngruppen	6	48	57,6	1,92	
<b>Summe</b>	<b>170,5</b>	<b>2027,75</b>	<b>2433,3</b>	<b>81,11</b>	
	<b>Tage</b>	<b>Stunden</b>	<b>LEHR EINHEITEN</b>	<b>ECTS</b>	
je Woche	6,089285714	72,42	86,90	2,90	
	Tage	Stunden	LE	ECTS	

Hörsching,

Alfred Sturm Dipl.Ing.