

Kalkulation des Stundensatzes für KMU-EigentümerInnen und natürliche Personen ohne Gehalt in Österreich



	7. Rahmenprogramm			Horizon 2020	
Zielgruppe	KMU-EigentümerInnen und natürliche Personen, die kein Gehalt beziehen			KMU-EigentümerInnen und natürliche Personen, die kein Gehalt beziehen	
Berechnung	{„Annual living allowance“ der entsprechenden Kategorie laut People-Arbeitsprogramm des Jahres, in dem der Call publiziert wurde / Standardzahl der Jahresproduktivstunden} x {Länderkorrekturkoeffizient dieses Arbeitsprogrammes / 100} x Förderquote			{„Monthly living allowance“ für Experienced Researchers (Individual Fellowships) / 143} x {Länderkorrekturkoeffizient laut MSCA-Arbeitsprogramm / 100} x Förderquote	
Kategorien von ForscherInnen	Early stage researchers (< 4 Jahre Erfahrung)	Experienced researchers (4-10 Jahre Erf.)	Experienced researchers (> 10 Jahre Erf.)	Experienced Researchers (Individual Fellowships): monthly living allowance	
				bis WP 2018	ab WP 2018
				4.650,00	4.880,00
Korrekturkoeffizient Österreich	2013: 106,2			104,80	106,70
Betrag/Jahr (Österreich)	2013: 40.351,5	2013: 62.133,75	2013: 92.925,00	58.617,60	62.625,20
Betrag/Stunde (Österreich)	2013: 25,62	2013: 39,45	2013: 59,00	34,08	36,41
Jahresproduktivstunden	1.575			1.720	
Indirekte Kosten	20% - 60% - actual indirect costs			25 %	

	7. Rahmenprogramm (Zahlen für 2013)				Horizon 2020			
	Personalk./Stunde	Indirekte Kosten (Annahme: 60%-Pauschale)	Gesamt/Stunde	Multipliziert mit Förderquote	Personalk./Stunde	Indir. Kosten (25 %)	Gesamt/Stunde	Multipliziert mit Förderquote
ForscherIn (3 J. Erfahrung)	25,62	15,37	40,99	x 75 % (RTD): 30,74 € x 50 % (Demo): 20,5 € x 100 % (Mgt, Sonst.): 40,99 €	34,08	8,52	42,16	x 100 % (Forschungs- und Innovationsprojekte): 42,16 €
ForscherIn (6 J. Erfahrung)	39,45	23,67	63,12	x 75 % (RTD): 47,34 € x 50 % (Demo): 31,56 € x 100 % (Mgt, Sonst.): 63,12 €				x 70 % (Innovationspr.): 29,82 €
ForscherIn (12 J. Erfahrung)	59,00	35,40	94,4	x 75 % (RTD): 70,8 € x 50 % (Demo): 47,2 € x 100 % (Mgt, Sonst.): 94,4 €				