



## Berechnungsbeispiele Subventionen für Langzeitweiterbildungen von Sozial- diakonischen Mitarbeitenden (SDM), Katechetinnen und Katecheten sowie Erwachsenenbildnerinnen und Erwach- senenbildnern

(KES 59.012, KES 59.013, KES 59.014)

(Stand 15. Oktober 2008)

Art der Langzeitweiterbildung	max. Subvention	Höchstbetrag pro Jahr	Höchstbetrag für die ganze Weiterbildung nach Maximalzahl von Jahren	Ausbezahlter Totalbetrag
Langzeitweiterbildung, von a+w, opf, FS Weiterbildung bzw. einem der Bereiche der gesamtkirchlichen Dienste oder an deren Stelle durchgeführt  <u>Beispiele:</u> Zertifikatkurs Dauer zwei Jahre Kosten: Fr. 7'500 Zertifikat- und Diplomkurs Dauer vier Jahre Kosten: Fr. 16'500	<b>60 %</b>     Fr. 4'500    Fr. 9'900	<b>Fr. 1'500</b>     Fr. 1'500    Fr. 1'500	4x Fr. 1'500 = <b>Fr. 6'000</b> (Höchstdauer: 4 Jahre)     2x Fr. 1'500    4x Fr. 1'500	          Fr. 3'000    Fr. 6'000
Zertifikats- oder Diplomweiterbildung von a+w, opf, FS Weiterbildung bzw. einem der Bereiche der gesamtkirchlichen Dienste oder an deren Stelle, durchgeführt konzentriert während eines Kalenderjahres  <u>Beispiel:</u> Zertifikatskurs während eines Jahres Kosten: Fr. 7'500	<b>60 %</b>    Fr. 4'500	<b>Fr. 3'000</b>    Fr. 3'000	<b>Fr. 3'000</b>    1x Fr. 3'000 <sup>1</sup>	    Fr. 3'000
Langzeitweiterbildung, von anderer Organisation durchgeführt    <u>Beispiel:</u> 10 Module à Fr. 930 Dauer 2 Jahre Kosten: Fr. 9'300	<b>60 %</b>    Fr. 5'580	<b>Fr. 1'000</b>    Fr. 1'000	4x Fr. 1'000 = <b>Fr. 4'000</b> (Höchstdauer: 4 Jahre)    2x Fr. 1'000	          Fr. 2'000

**Abkürzungen:** a+w Aus- und Weiterbildung für Pfarrerinnen und Pfarrer, Zürich  
 MAS Master of Advanced Studies (Nachdiplomstudium; Stufen: Zertifikat, Diplom, Master)  
 opf Office Protestant de la Formation, Fontaines NE  
 FS Weiterbildung Pfarrerinnen- und Pfarrerweiterbildung, Bern

<sup>1</sup> Höchstens einmal wiederholbar für folgenden Diplomteil (zwei Jahre doppelte Subventionierung bei konzentriert angebotenen Kursen entspricht vier Jahren einfacher Subventionierung).