

Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum

0814 Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Weinsberg

Tit. Bes.Gr. Entg.Gr.	FKZ	Bezeichnung	Stellenzahl	
			2008	2009

682 01 549 Stellenplan für Beamte im Landesbetrieb

a) Planstellen für Beamte

Zum Ausgleich unterschiedlicher Beförderungsverhältnisse können mit Zustimmung der obersten Dienstbehörde in Einzelfällen Planstellen des gehobenen nichttechnischen Dienstes bis zur Bes.Gr. A13 der Kap. 0810 bis 0822 sowie Planstellen des höheren nichttechnischen Dienstes bis zur Bes.Gr. A14 der Kap. 0809 bis 0822 vorübergehend gegenseitig in Anspruch genommen werden. Zum Ausgleich unterschiedlicher Beförderungsverhältnisse können mit Zustimmung der obersten Dienstbehörde in Einzelfällen Planstellen des gehobenen landwirtschaftstechnischen Verwaltungsdienstes der Kap. 0810, 0812, 0813, 0814, 0816, 0819 und 0820 vorübergehend gegenseitig in Anspruch genommen werden.

A 16	Direktor Lehr-/Versuchsanstalt Weinsberg	1,0	1,0
A 15	Biologie-, Chemie-, Landwirtschaftsdirektor	3,0	3,0
A 14	Oberbiologierat, -chemierat, -landwirtschaftsrat	6,0	8,0
A 13	Biologie-, Chemie-, Landwirtschaftsrat	6,0	4,0
A 13	Oberamtsrat (L, R)	2,0	3,0
A 13	Oberamtsrat (R)	1,0	0,0
A 12	Amtsrat (L, R)	3,0	3,0
A 11	Landwirtschafts-, Regierungsamtmann	1,0	1,0
Summe a) Planstellen für Beamte		23,0	23,0

Veränderungsnachweis	2009	
	Zugang	Abgang
A 14 (Oberbiologierat, -chemierat, -landw.rat) übertragen von Kap. 0806 Tit. 682 01 Abschnitt 1 Landesvermessungsamt	2,0	-
A 13 (Biologie-, Chemie-, Landwirtschaftsrat) übertragen nach Kap. 0806 Tit. 682 01 Abschnitt 1 Landesvermessungsamt	-	2,0
A 13 (Oberamtsrat (L, R)) übertragen von Kap. 0814 Tit. 682 01 (Oberamtsrat (R))	1,0	-
A 13 (Oberamtsrat (R)) übertragen nach Kap. 0814 Tit. 682 01 (Oberamtsrat (L, R))	-	1,0
zus. a) Planstellen für Beamte	3,0	3,0
bleiben	-	-

Summe Stellenplan für Beamte im Landesbetrieb	23,0	23,0
Summe Lehr- und Versuchsanstalt Weinsberg (ohne Leerstellen, Stellen für abgeordnete Beamte und Stellen für Landesbetriebe)	0,0	0,0