

VERBAND DER LEHRERINNEN UND LEHRER AN WIRTSCHAFTSSCHULEN - LANDESVERBAND NW E.V.

18.12.2017

## Ab dem dritten Kind: Widersprüche und Anträge wegen Anpassung der Familienzuschläge werden auf Antrag ruhend gestellt

Jetzt ist es offiziell: Das Finanzministerium hat ausdrücklich erklärt, dass die in diesem Zusammenhang eingelegten Widersprüche und gestellten Anträge auf Gewährung einer amtsangemessenen Alimentation bis zur abschließenden höchstrichterlichen Klärung ruhend gestellt werden und auf die Einrede der Verjährung verzichtet wird.

Damit bleiben mögliche Ansprüche der betroffenen Beamtinnen und Beamten bestehen, ohne dass jeweils einzeln geklagt werden muss. – Die entsprechenden Anträge finden Sie auf der Homepage des **vLw** unter <u>www.vlw-nrw.de</u> .

## Zweiter Schritt der Tarif- und Besoldungsrunde 2017/18

Zum 01.01.2018 werden die Vergütungen der beamteten und tarifbeschäftigten Lehrkräfte um 2,35 % erhöht. Die Anwärtergrundbezüge erhöhen sich um 35,00 Euro. In den Entgeltgruppen EG 9 – EG 15 wird außerdem die neue Stufe 6 eingeführt. Mehr auch unter <a href="https://www.dbb.de">www.dbb.de</a>.

## BiBB setzt Berufsbildung in Szene

Das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) erweitert mit dem neuen Film "Duale Berufsausbildung in Deutschland" sein breites YouTube-Angebot an Videos über Berufsbildung.

Der neue, in elf Sprachen produzierte Erklärfilm gibt einen schnellen Überblick über wesentliche Elemente des deutschen dualen Systems. In diesem Jahr hat das BIBB mehr als 30 neue Videos über Berufsbildung auf den Internetseiten und YouTube-Kanälen zur kostenfreien Information bereitgestellt.

Die Kanäle und Filme sind verfügbar unter BIBB YouTube: www.youtube.com/user/BIBBde.

## Der vLw wünscht schöne Feiertage und erholsame Ferien

Jens Pätzold Stellv. Vorsitzender

Geschäftsstelle: Völklinger Straße 9 40219 Düsseldorf Christiane Lechtermann Ausschussvorsitzende Dienst- u. Tarifrecht

Telefon (02 11) 4 91 02 08 Telefax (02 11) 4 98 34 18 Internet: www.vlw-nrw.de E-Mail: info@vlw-nrw.de