



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Éducation nationale,  
de l'Enfance et de la Jeunesse

Centre psycho-social et  
d'accompagnement scolaires



école de commerce  
et de gestion  
school of business  
and management

## Beihilfe für einkommensschwache Familien – Schuljahr 2019/2020

[www.cepas.lu](http://www.cepas.lu)

Liebe Eltern,

den Antrag auf Beihilfe für einkommensschwache Familien erhalten Sie beim **Service psycho-social et d'accompagnement scolaires (SePAS)** Ihrer Schule ab **16. September 2019** (gelber Fragebogen).



Der Antrag auf eine Beihilfe für einkommensschwache Familien muss **jedes Jahr** erneuert werden. Die Beihilfe besteht aus **einer einmaligen Zahlung**, die im **April 2020** erfolgt.

Das Antragsformular ist beim **SePAS** Ihrer Schule erhältlich und muss **bis spätestens den 31. Oktober 2019** ausgefüllt wieder zurückgeschickt werden (es gilt das Datum des Poststempels). **Anträge, die später eingereicht werden, werden nicht mehr berücksichtigt.** Wir empfehlen, die Anträge vor Beginn der Allerheiligenferien (28.10.2019) im **SePAS** oder im Sekretariat abzugeben.



**Wer kann eine finanzielle Beihilfe für einkommensschwache Familien in Anspruch nehmen?**

1. Schüler, die eine klassische oder allgemeine Sekundarschule in **Vollzeitform** besuchen
2. Schüler, die eine duale Berufsausbildung (Betrieb und Schule) machen (formation concomitante)

und in einem Haushalt leben, in dem das monatliche **Nettoeinkommen (durchschnittliches Einkommen der drei Monate vor Stellung des Antrags)** einen bestimmten Betrag nicht übersteigt.

Beispiel:

- Alleinerziehende(r) mit einem zu betreuenden Kind und einem Familiennettoeinkommen unter 2.489,71 €
- Elternpaar mit einem zu betreuenden Kind und einem Familiennettoeinkommen unter 3.423,49 €
- Elternpaar mit zwei zu betreuenden Kindern und einem Familiennettoeinkommen unter 4.045,66 €
- ....

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den **SePAS** Ihrer Schule:



2604-5347  
([bossi@ecg.lu](mailto:bossi@ecg.lu))