Presse Information



Arbeitsschutz verbessert: Bayerische Lehrkräfte bekommen FFP2-Masken

VLB-Landesvorsitzender Pankraz Männlein begrüßt die Ankündigung von Kultusminister Prof. Dr. Michael Piazolo, Lehrkräften kostenlose FFP2-Masken zur Verfügung zu stellen.

Jeder öffentlichen Schule wird nach einer gemeinsamen Initiative des VLB mit abl und Beamtenbund eine Grundausstattung an FFP2-Masken in Kürze zur Verfügung gestellt. Damit geht das Kultusministerium auf die Forderung des VLB ein. VLB-Landesvorsitzender Pankraz Männlein, der letzte Woche in einer Pressemitteilung feststellte, dass nur wenige andere Berufsgruppen außerhalb des Gesundheits- und Pflegebereichs derzeit ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen einem solch hohen Risiko wie unsere Kolleginnen und Kollegen an den Schulen ausgesetzt sind, zeigte sich mit der Ankündigung zwar zufrieden, mahnte aber an, dass es nicht nur bei dem einen angekündigten Masken-Set bleiben dürfe.

Sollte sich die Lage nicht deutlich verbessern, müssen Lehrkräfte auch darüber hinaus regelmäßig mit FFP2-Masken versorgt werden und weitere Maßnahmen zum Gesundheitsschutz zeitnah umgesetzt werden.

"Kultusminister Piazolo misst offensichtlich jetzt dem Gesundheitsschutz im Präsenzunterricht die entsprechende Priorität zu", so Männlein abschließend.

V.i.S.d.P.:

Dr. Jörg Neubauer

E-Mail: redaktion@vlb-bayern.de, Mobil: 0176 24337799

Das System der beruflichen Schulen in Bayern ist stark ausdifferenziert und reicht von den Berufsschulen einschließlich den Berufsschulen zur sonderpädagogischen Förderung, über Angebote zur Berufsvorbereitung, die Berufsfachschulen, die Wirtschaftsschulen, die Fach- und Berufsoberschulen bis hin zu den Fachschulen und Fachakademien. Insgesamt werden dort über 400.000 Schülerinnen und Schüler in einer Vielzahl unterschiedlicher Bildungsgänge in den beruflichen Fachrichtungen Wirtschaft, Technik, Bekleidung, Farb- und Raumgestaltung, Gesundheit und Körperpflege, Ernährung und Hauswirtschaft bis hin zur Agrarwirtschaft von rund 33.000 Lehrkräften unterrichtet.