



PRESSEMITTEILUNG

Nr.249/GP

13.12.2018

**Huml setzt sich verstärkt für Nachwuchs in der Pflege ein - Bayerns
Gesundheits- und Pflegeministerin zu Besuch auf der
Berufsbildungsmesse in Nürnberg**

Bayerns Gesundheits- und Pflegeministerin Melanie Huml wirbt verstärkt unter Schulabgängern für den Pflegeberuf. Huml betonte am Donnerstag bei einem Besuch der Berufsbildungsmesse in Nürnberg: "Fachkräfte in der Pflege – sowohl in der Langzeitpflege als auch im Krankenhaus – werden in unserer Gesellschaft gebraucht. Der Pflegeberuf zählt zu den zukunftsichersten dieses Landes. Mit den umfangreichen Maßnahmen der letzten Monate sind wir auch auf gutem Weg, den Beruf noch attraktiver zu machen."

Die Ministerin unterstrich: "Wir haben unter anderem Verbesserungen bei den Personalschlüsseln und die Entbürokratisierung in der Altenpflege vorangetrieben. Ein wesentlicher Punkt ist auch die Bezahlung nach Tarif. Der Freistaat setzt sich auf Bundesebene dafür ein, einen flächendeckenden Tarifvertrag für Pflegekräfte im ambulanten und stationären Bereich zu erreichen."

Die Ministerin unterstrich: "Wichtig ist mir, mit Schülerinnen und Schülern noch mehr ins Gespräch zu kommen. Es sind nicht nur die guten Berufschancen, die den Pflegeberuf attraktiv machen, sondern auch die Möglichkeiten, anderen Menschen mehr Lebensqualität und Lebensfreude zu vermitteln. Mit der Einführung der neuen generalistischen Pflegeausbildung, die im Jahr 2020 beginnt, werden wir viele weitere junge Menschen für die Pflege gewinnen können."

Das Gesundheits- und Pflegeministerium war gemeinsam mit dem bayerischen Sozialministerium mit einem Stand auf der Berufsbildungsmesse in Nürnberg vertreten. Dort standen Ansprechpartner zur Verfügung, die Fragen rund um Berufe in der Pflege beantworteten und Informationen im Rahmen der "HERZWERKER"-Kampagne verteilten. Ziel der Initiative "HERZWERKER" ist es, mehr Menschen für den Altenpflegeberuf zu interessieren.

Mehr Informationen im Internet gibt es bei:

www.herzwerker.de/altenpflege

www.bbk.bayern.de/