

## Antwort

des Ministeriums für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Gerd Schreiner und Michael Wäschenbach (CDU)  
– Drucksache 17/10998 –

### Anzahl der Pflegekräfte an der Unimedizin Mainz

Die Kleine Anfrage – Drucksache 17/10998 – vom 8. Januar 2020 hat folgenden Wortlaut:

„Die Pflege hat für unsere Gesellschaft einen hohen Stellenwert. Deshalb müssen die Rahmenbedingungen für die Menschen, die in der Pflege tätig sind, stimmen. Das ist ein wichtiges Anliegen der Landesregierung.“

Das hat Ministerpräsidentin Malu Dreyer laut Eifel-Zeitung beim dritten Pflorgetag in Mainz betont.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Welche Stellen für Pflegekräfte stehen mit welchen Anteilen im Stellenplan der Unimedizin Mainz – aufgeschlüsselt nach den einzelnen Einrichtungen der Unimedizin zum Stand 1. Januar 2020 (tabellarische Form ist erbeten)?
2. Welche dieser Stellen waren am 1. Januar 2020 mit welchen Anteilen besetzt (Tabelle)?
3. Wie viele Pflegefachkräfte werden durch Leiharbeitsfirmen eingesetzt?

Das Ministerium für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 31. Januar 2020 wie folgt beantwortet:

Zu den Fragen 1 bis 3:

In der folgenden Tabelle sind für das Jahr 2019 für jeden Pflegebereich die Anzahl der Pflegekräfte im Stellenplan, die tatsächliche Besetzung und die Anzahl der Fremdkräfte in Vollzeitäquivalenten aufgeführt:

Pflegefachbereiche	Stellenplan	Tatsächliche Besetzung	Fremdkräfte
Chirurgien	289,5	267,8	13,6
Frauen und Kinder	231,8	222,9	3,7
Herzkliniken	211,5	217,6	16,4
Internistische Kliniken	324,3	317,2	26,9
Kopf – Hals	106,1	101,9	–
Psychiatrie und Psychosomatik	108,7	106,0	–
<b>Zwischensumme</b>	<b>1 271,8</b>	<b>1 233,3</b>	<b>60,7</b>
Springerpool	22,5	22,6	
<b>Summe</b>	<b>1 294,3</b>	<b>1 255,9</b>	<b>60,7</b>
nachrichtlich			
Schulen plus Weiterbildung	59,9	59,6	
<b>Gesamtsumme</b>	<b>1 354,2</b>	<b>1 315,5</b>	<b>60,7</b>

Prof. Dr. Konrad Wolf  
Staatsminister