



Antrag-Nr. 13/217

öffentlich

Datum: 13.11.2012
Antragsteller: SPD, GRÜNE, FDP

Krankenhausausschuss 3	03.12.2012	empfehlender Beschluss
Krankenhausausschuss 2	04.12.2012	empfehlender Beschluss
Krankenhausausschuss 4	05.12.2012	empfehlender Beschluss
Krankenhausausschuss 1	06.12.2012	empfehlender Beschluss
Gesundheitsausschuss	07.12.2012	empfehlender Beschluss
Ausschuss für Personal und allgemeine Verwaltung	10.12.2012	zur Kenntnis
Finanz- und Wirtschaftsausschuss	14.12.2012	empfehlender Beschluss
Landschaftsausschuss	17.12.2012	empfehlender Beschluss
Landschaftsversammlung	19.12.2012	Beschluss

Tagesordnungspunkt:

**Haushalt 2013;
Familienfreundlichkeit im LVR-Klinikverbund**

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, ein Rahmenkonzept zur Familienfreundlichkeit im LVR-Klinikverbund zu entwickeln.

Dazu ist pro LVR-Klinik

- eine Standortbestimmung zur „Familienfreundlichkeit“ vorzunehmen,
- vorhandene Lücken im familienfreundlichen Profil sind herauszuarbeiten,
- entsprechende Arbeitszeitregelungen sind vorzusehen.

Das vorzulegende Konzept soll u. a. Vorschläge enthalten

- zu verbesserten Kinderbetreuungsangeboten,
- zur besseren Vernetzung mit lokalen Bündnissen für Familie, dem Netzwerk „familienfreundliches Krankenhaus“ oder „Erfolgsfaktor Familie“,
- zur gezielten Personalentwicklung von Vätern und Müttern nach der Familienphase.

Begründung:

Die demographische Entwicklung wird innerhalb der nächsten Jahre auch im LVR-Klinikverbund Spuren hinterlassen. Mit Personalknappheit im ärztlichen, pflegerischen und therapeutischen Bereich ist insbesondere in den ländlichen Kliniken zu rechnen. Veränderte Familienstrukturen, die Betreuung von Kindern und pflegebedürftigen Angehörigen werden zunehmend die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestimmen. Der LVR-Klinikverbund ist daher aufgefordert, sein Profil als familienfreundlicher Arbeitgeber zu schärfen und Programme zu einer verbesserten Familienfreundlichkeit zu entwickeln und umzusetzen.

Thomas Böll

Ralf Klemm

Hans-Otto Runkler