



**TOP Ib Gesundheits-, Sozial- und ärztliche Berufspolitik – Allgemeine
Aussprache**

Titel: Verantwortungsvoller Einsatz von Ressourcen im Gesundheitswesen

Vorstandsüberweisung

Der Beschlussantrag von Dr. Katharina Thiede, Dr. Robin T. Maitra, Dr. Matthias Albrecht, Julian Veelken, Dr. Laura Schaad, Sabine Riese, Dr. Detlef Lorenzen, Dr. Peter Hoffmann und Dr. Andreas Hellmann (Drucksache Ib - 24) wird zur weiteren Beratung an den Vorstand der Bundesärztekammer überwiesen:

Der 122. Deutsche Ärztetag 2019 ruft die im Gesundheitswesen Tätigen dazu auf, den eigenen ökologischen Fußabdruck in ihrem Verantwortungsbereich zu senken. Dies betrifft den Einsatz erneuerbarer Energien, den sparsamen und ökologisch nachhaltigen Einsatz von Ressourcen, insbesondere die Vermeidung von Einmal- und Wegwerfartikeln, wo möglich, sowie die nachhaltige Beschaffung und die Umstellung auf eine gesunde und klimafreundliche Ernährung und Mobilität.

Begründung:

Auch der Gesundheitssektor muss seinen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Die moderne High-Tech-Medizin ist ein ressourcenintensiver Sektor, der mit einem hohen Verbrauch an Energie und Material wie Einmal- und Wegwerfprodukte und aufwendiger Verpackung einhergeht. Die Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks durch klimafreundliche Krankenhäuser in den Bereichen Energie, Materialeinkauf und Verkehrsmiteinsatz der Mitarbeiter sowie die Vermeidung von Überdiagnostik und Übertherapie trägt gleichermaßen zum Schutz des Klimas und zum Gesundheitsschutz bei. Dieser Antrag greift u. a. die Aufforderung des Weltärztebundes (WMA) an alle Mitgliedsorganisationen in seiner Declaration on Health and Climate Change sowie die entsprechenden Erklärungen der Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland (bvmed 2018) und des Dachverbandes der Medizinstudierenden weltweit (IFMSA 2016) auf, deren Zukunft vom Erreichen der Klimaschutzziele abhängt.

Angenommen: Abgelehnt: Vorstandsüberweisung: Entfallen: Zurückgezogen: Nichtbefassung:

Stimmen Ja: 0

Stimmen Nein: 0

Enthaltungen: 0