

# Wer investiert wie viel in Gesundheitsforschung?

Gesamtausgaben 2016 in Deutschland für Forschung und Entwicklung: **ca. 92 Mrd Euro**



<sup>1</sup>Gesamtausgaben 2013 des Bundes und der Länder für Forschung und Entwicklung, <sup>2</sup>Ausgaben 2016 des Bundesministeriums für Bildung und Forschung für „Forschung für Innovationen, Hightech-Strategie“, <sup>3</sup>Ausgaben 2016 des Bundesministeriums für Gesundheit für „Forschungsvorhaben und -einrichtungen“, <sup>4</sup>Ausgaben 2016 der Stiftung Deutsche Krebshilfe, <sup>5</sup>Gesamtausgaben 2016 der deutschen Wirtschaft für Forschung und Entwicklung, <sup>6</sup>Ausgaben 2016 des Wirtschaftszweiges Pharma & Chemie für Forschung, <sup>7</sup>Ausgaben 2016 der Unternehmen im Verband Forschender Arzneimittelhersteller (vfa) für Forschung <sup>8</sup>Ausgaben 2016 des Innovationsfonds

Quellen: Destatis, www.bundeshaushalt-info.de, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bundesverband Deutscher Stiftungen, Stiftung Deutsche Krebshilfe, Stifterverband, Verband Forschender Arzneimittelhersteller, Innovationsausschuss



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz.  
Es darf unter Namensnennung in jedwedem Format oder Medium vervielfältigen und weiterverbreitet werden, allerdings nur nicht-kommerziell und ohne Bearbeitung/Änderung.

Deutsche Krebsgesellschaft e.V.  
ViSdP: Dr. Johannes Bruns  
Tel.: 030 3229329-0, Fax: -66  
www.krebsgesellschaft.de

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT