

Hochschule und Forschung

Hochschulbildung sowie Forschung & Entwicklung Spitzenmäßig ausgestalten

Um was geht es?

Innovationen für die Wirtschaft durch hervorragende Hochschulbildung

Wenn es um Innovation geht, sind die hessischen Unternehmen selbst Treiber wie auch Partner der hiesigen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen.

Insbesondere anwendungsbezogene Forschung mit Unternehmensansätzen zu verbinden ist ein Garant für die Wettbewerbsfähigkeit der hessischen Wirtschaft, die gleichermaßen auf hervorragend ausgebildete Absolventen der hessischen Hochschulen angewiesen ist.

Eine exzellente Hochschulbildung liegt deshalb ebenso im Interesse der Unternehmen wie ein konstruktiver und konstanter Austausch mit der Forschung im Lande.

Was braucht die Wirtschaft?

Exzellente Hochschulbildung und Förderung von Forschung & Entwicklung

In vielen Bereichen ist Hessen bereits gut aufgestellt. Großen Anteil daran hat auch die hiesige Wirtschaft. Im Bereich Forschung und Entwicklung trägt sie – gemessen am Bruttoinlandsprodukt – rund 75 Prozent der Ausgaben.

Es gilt, die Schwächen in den Blick zu nehmen. So liegt Hessen bei der Zahl der Patentanmeldungen im Mittelfeld, zudem ist die Anzahl seit Jahren rückläufig. Die staatlichen internen Ausgaben für Forschung und Entwicklung liegen gemessen am Bruttoinlandsprodukt unterhalb des Bundesdurchschnitts und im Ländervergleich im hinteren Drittel.

In den verschiedenen Runden der Exzellenzinitiativen schnitten die hessischen Hochschulen unterdurchschnittlich ab, auch beim Indikator von Startups als Innovationstreiber liegt Hessen hinter den Stadtstaaten und den anderen Flächenländern.

Was ist zu tun?

Investitionen erhöhen sowie Gründungs- und Startup-Geist wecken

- Investitionen in F&E erhöhen
Die staatlichen Investitionen in die hessischen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben sollten von zuletzt 0,8 Prozent auf 1,2 Prozent, gemessen am hessischen Bruttoinlandsprodukt, erhöht werden. Damit wird eine Annäherung an den von Wirtschaft und Staat gemeinsam getragenen Wert von 3,5 Prozent gewährleistet und Hessen in Innovation und Forschung (inter-)national wettbewerbsfähiger gemacht.
- Schlüsseltechnologien fördern
Die Landesregierung muss die Förderung der Schlüsseltechnologien Digitalisierung, Internet der Dinge, Künstliche Intelligenz, autonome Systeme, Blockchain, Quantentechnologie, Batteriezellenfertigung, Wasserstoff und Industrie 4.0 intensivieren.
- Digitalisierung und Cybersecurity verbindlich an Hochschulen verankern
An Hochschulen muss die Digitalisierung fest verankert werden. Es braucht eine verbindliche Vermittlung digitaler Kompetenzen für Studierende, ein Qualifizierungsprogramm für Lehrende und umfassende Cybersecurity-Strategien inkl. Stresstests, damit Forschungsergebnisse nicht von Dritten abgeschöpft werden.
- Gründungs- und Startup-Geist wecken
Entrepreneurship fängt nicht erst in der Hochschule an, Innovation und Gründung müssen auf die schulische Agenda, etwa über eine Aufwertung des Faches Wirtschaft. Außerdem braucht es beste Rahmenbedingungen für Gründungen. Mit einer „Fast Lane“ bei Behörden sollte eine Gründung innerhalb von zwei Tagen möglich werden. Außerdem sollten mehr niederschwellige Fördertools aufgelegt werden, um Gründungswillige zu motivieren.