

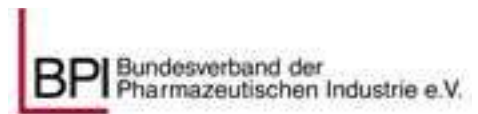


Mittwoch
29. April 2026
Messe Frankfurt
DECHEMA
Haus

Karrieretag der Life Sciences Hessen

IN KOOPERATION MIT DEM BUNDESVERBAND DER PHARMAZEUTISCHEN INDUSTRIE

Nachwuchsförderung für die Life Sciences-Branche



Der **Arbeitskreises Wissenschaft und Wirtschaft e.V.** unterstützt den akademischen Nachwuchs, um den **High Potentials auf allen Qualifizierungsstufen der Wissenschaft, den Einstieg in die Wirtschaft zu erleichtern.** Dafür kooperiert der Arbeitskreis eng mit Hochschulen und Universitäten und veranstaltet branchenspezifische Karrieretage, zu denen **mehr als 200 Studierende (3. Semester bis Abschluss-Semester sowie Masterstudierende und Promovierende)** aus den für Sie besonders relevanten Fachbereichen eingeladen werden, die **von mehr als 12 wichtigen Hochschulen und Universitäten** aus der Region kommen. Wir stellen sicher, dass **verschiedene Vertiefungsrichtungen und viele Masterstudiengänge vertreten** sind. Durch unsere persönlichen Verbindungen zu den Hochschulen und Universitäten kommen auch Professorinnen und Professoren zum Karrieretag, um Kontakte zu Unternehmen aufzubauen und zu pflegen.

Den angemeldeten Studierenden lassen wir im Vorfeld Informationen über Ihr Unternehmen zukommen, mit denen sich die Studierenden auf das Treffen mit Ihnen vorbereiten. Dadurch bewegen sich die **Gespräche am Karrieretag auf einem hohen Niveau** und entwickeln sich oft zu einem Bewerbungsgespräch. Sie erhalten **kostenlosen Zugriff auf unsere Kontaktmemo App, mit der Sie bei jedem Gespräch die Daten der Studierenden einscannen und dann mit Notizen versehen** können. Die Studierenden erhalten die **AkWW-App, auf der Ihr Logo, Ihr Firmeneintrag und Ihre Stellenangebote vor und nach dem Karrieretag prominent angezeigt werden.**

Die Studierenden werden von uns gecoacht und auf den Karrieretag vorbereitet. Dies garantiert den **Erfolg für Unternehmen und Studierende, da sich die Studierenden bei Ihnen direkt vor Ort für Praktika, Werkstudierendenverträge, Jobs und Studienarbeiten bewerben.**

