

Anlage 5

Zur Vergabe: 2026-21-Sequenziersystem-E73

Compliance – Grundsätze des Universitätsklinikums Leipzig

Bereich 2 – Materialwirtschaft und Dienstleistungen

Leiter: Jörg-Uwe Braun

Abt. Materialwirtschaft

Leiterin: Uta Drobig

Bearb.: Lisa Haustein

Tel.: 0341 97 16557

Fax: 0341 97 16539

E-Mail: Lisa.Haustein@medizin.uni-leipzig.de

Datum: 12.05.2026

Compliance – Grundsätze des Universitätsklinikums Leipzig

Das Universitätsklinikum ist dem Gemeinwohl verpflichtet und bekennt sich zu der daraus erwachsenden ethischen und rechtlichen Verantwortung. Bereits kleine Nachlässigkeiten oder Unachtsamkeit in unserem Handeln können das für die Erfüllung unserer Aufgaben unabdingbare Vertrauen in das Universitätsklinikum in Frage stellen, zu erheblichen Vermögensverlusten führen und unser Ansehen nachdrücklich beschädigen. In dem vorliegenden Kodex sind die wesentlichen Regeln und Grundsätze für unser Verhalten im Universitätsklinikum sowie im Verhältnis zu externen Partnern und der Öffentlichkeit zusammengefasst. Diese Grundsätze sollen uns allen dabei helfen, in unserer täglichen Arbeit die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

Vertreten durch:

Universitätsklinikum Leipzig

Bereich 2, Materialwirtschaft

Liebigstraße 18, Haus B

04103 Leipzig

Anerkennung der Compliance – Grundsätze des Universitätsklinikum Leipzig

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, die Firma _____ bestätigen
die Anerkennung Ihrer Compliance – Grundsätze. Alle Mitarbeiter wurden ausführlich
belehrt und haben dies schriftlich bestätigt. Eventuelle Nachauftragnehmer sind
ebenfalls über die Anerkennung der Verhaltensgrundsätze schriftlich zu belehren.

Ort, Datum, Stempel, rechtsverbindliche Unterschrift _____

Bedingungen Elektronische Form:

- Das Dokument ist in Textform nach § 126 BGB zu übermitteln. § 126 BGB fordert eine lesbare Erklärung, in der die Person des Erklärenden genannt ist. Die zu übermittelnden Unterlagen und Formulare müssen dementsprechend nicht unterschrieben werden.