



**INSTITUT FÜR
HUMANGENETIK**

Institutsdirektor

Prof. Dr. med. Reiner Siebert
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

T: 0731 500-65400/65401

F: 0731 500-65402

sekretariat.humangenetik@uni-ulm.de

**Klinisch-genetische Ambulanz
- Universitätsklinikum Ulm -
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm**

Entbindung von der Schweigepflicht*

GB

Ratsuchende/r:

Ich entbinde hiermit die mich bisher behandelnden Ärzte von der Schweigepflicht gegenüber den Mitarbeitern der Klinisch-genetischen Ambulanz am Universitätsklinikum Ulm.

Ich bin damit einverstanden, dass die Mitarbeiter der Klinisch-genetischen Ambulanz die zur genetischen Beratung notwendigen Informationen an die o. g. Ratsuchenden sowie deren mit- oder nachbehandelnde Ärzte weitergibt.

Die Schweigepflichtentbindung kann jederzeit widerrufen werden; sie erlischt mit Abschluss der o. g. genetischen Beratung.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Die Entbindung von der Schweigepflicht ist von der Person, von der die ärztlichen Befundberichte benötigt werden, oder deren gesetzlichem Vertreter zu unterschreiben.

Angaben zum Patienten (bitte vollständig ausfüllen)

Name, ggf. Geburtsname, Vorname

Geburtsdatum _____

Adresse des Patienten _____

Name des behandelnden Arztes/der Klinik/genauere Abteilungsbezeichnung

Adresse der Klinik _____

Zeitpunkt der Behandlung _____

Grund der Behandlung _____

**Klinisch-genetische
Ambulanz**

Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm
Frauensteige 6
89075 Ulm

Anmeldung / Terminvergabe:
T: 0731 500-65410/65440

**Humangenetische
Labordiagnostik**

Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

Bereich Zytogenetik:

T:0731-500-65480

F:0731-500-65471

Bereich Molekulargenetik:

T:0731-500-65430

F:0731-500-65471

Die Labordiagnostik des
Instituts für Humangenetik
ist akkreditiert nach
DIN EN ISO 15189:2014



Bitte senden Sie den ausgefüllten Vordruck an uns zurück. Falls Sie Fragen haben, können Sie diese gerne telefonisch mit uns besprechen.*
Zitierhinweis: Kommission zur Erarbeitung von Richtlinien für die genetische Beratung des Berufsverbandes Medizinische Genetik e.V. (1995), medgen 7:328