

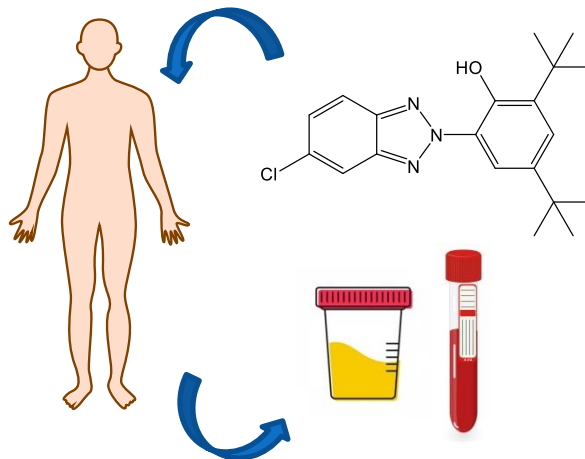
Testpersonen gesucht!

Für eine Metabolismus-Studie werden **mehrere Testpersonen** gesucht.

Hintergrund der Studie ist eine Kooperation zwischen dem **Bundesumweltministerium** und dem **Verband der chemischen Industrie** zur Entwicklung neuer Methoden für Fremdstoffe, deren Belastungen bisher nicht zuverlässig erfasst werden können. Dazu gehört **UV-327**, ein UV-Absorber in Produktbeschichtungen zum Schutz vor lichtinduziertem Abbau. Ziel der Studie ist es, Metabolismus und Toxikokinetik von UV-327 beim Menschen zu erforschen. Dazu nehmen Sie als Proband/-in eine **toxikologisch unbedenkliche Einmaldosis von UV-327 oral** ein. Anschließend geben Sie **Blut- und Urinproben** über definierte Zeiträume ab. Für die Studie liegt ein positives Votum der Ethikkommission der med. Fakultät der FAU vor.

Teilnahmebedingungen:

- ✓ Alter 18 – 60 Jahre
- ✓ Gesund
- ✓ Nichtraucher/-in
- ✓ Ausfüllen eines Fragebogens



Ausschlusskriterien:

- ✗ Schwangerschaft / Stillzeit
- ✗ Berufliche Exposition gegenüber UV-327
- ✗ Leber- und Nierenwerte außerhalb des Normbereichs (wird vorab getestet)

Studiendauer:

- 8 Blutabnahmen (á 10 mL) in 48 Stunden
- In den ersten 10 Stunden nach der Exposition Anwesenheit am Institut, danach zu drei weiteren Blutabnahmen
- Selbstständiges Sammeln aller Urinproben über 72 Stunden

Aufwandsentschädigung:

- ★ 100 Euro pro Proband/-in

Email: corinna.c.fischer@fau.de