

# Testpersonen gesucht!

Für eine Metabolismus-Studie werden **3 Probanden (1 ♂, 2 ♀)** gesucht.

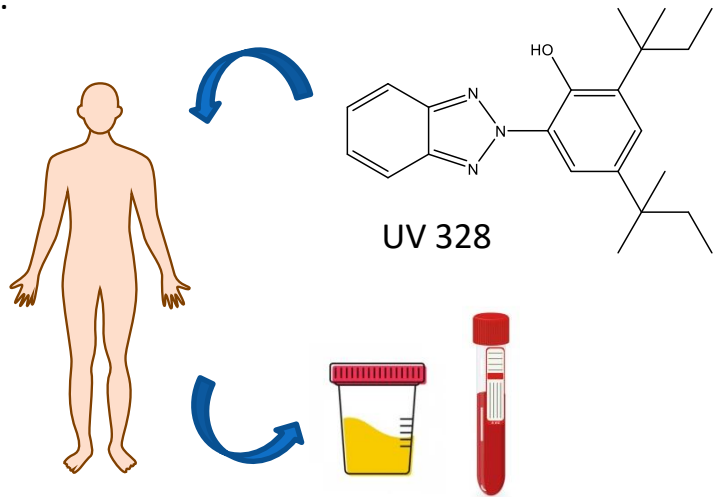
Hintergrund der Studie ist eine Kooperation zwischen dem **Bundesumweltministerium** und dem **Verband der chemischen Industrie** zur Entwicklung neuer Methoden für Fremdstoffe, deren Belastungen bisher nicht zuverlässig erfasst werden können. Dazu gehört **UV 328**, ein UV-Absorber in Produktbeschichtungen zum Schutz vor lichtinduziertem Abbau. Ziel der Studie ist es, Metabolismus und Toxikokinetik von UV 328 beim Menschen zu erforschen. Dazu nehmen Sie als Proband eine **toxikologisch unbedenkliche Einmaldosis von UV 328 oral** ein. Die Dosis liegt um einen Sicherheitsfaktor von 100 unterhalb der Dosis bei der im Tierversuch bei wiederholter Gabe noch kein schädlicher Effekt auftrat. Anschließend geben Sie **Blut- und Urinproben** über definierte Zeiträume ab.

## Teilnahmebedingungen:

- ✓ Alter 18 – 60 Jahre
- ✓ Gesunde Probanden
- ✓ Ausfüllen eines Fragebogens

## Ausschlusskriterien:

- ✗ Schwangerschaft
- ✗ Stillzeit
- ✗ Berufliche Exposition gegenüber UV 328
- ✗ Leber- und Nierenwerte außerhalb des Normbereichs (wird vorab getestet)



## Studiendauer:

- 8 Blutabnahmen (á 10 mL) in 48 Stunden
- Anwesenheit der ersten 10 Stunden am Institut, danach zu 3 weiteren Blutabnahmen
- Selbstständiges Sammeln aller Urinproben über 72 Stunden

## Aufwandsentschädigung:

- ★ **100 Euro** pro Proband
- ★ **Zusätzlich 50 Euro** bei Abgabe von Blut **und** Plasma

Email: [heike.denghel@fau.de](mailto:heike.denghel@fau.de)

Tel.: 09131 85 26272