

**dradio.de**

<http://www.dradio.de/dlf/sendungen/sprechstunde/2188006/>

[SPRECHSTUNDE](#)

23.07.2013 · 10:10 Uhr



*Ein Flugzeug fliegt bei Dunkelheit über Frankfurt am Main. (Bild: AP)*

## **Menschen in Einflugschneisen haben höheres Risiko für Bluthochdruck**

### **Uni Mainz untersucht Auswirkungen von Lärmszenarien**

**Thomas Münzel im Gespräch mit Christian Floto**

**Männer im Durchschnittsalter von 26 Jahren haben sich dem Nachtfluglärm ausgesetzt. In der Untersuchung der Uni Mainz kam folgendes Ergebnis zutage: Nachtfluglärm steigerte die Ausschüttung des Stresshormons Adrenalin, verschlechterte die Funktion der Blutgefäße und die Arterien konnten nicht mehr so gut entspannen und sich weit stellen.**

Christian Floto stellt Fragen an Professor Thomas Münzel. Er ist Direktor der II. Medizinischen Klinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz.

© 2013 Deutschlandradio