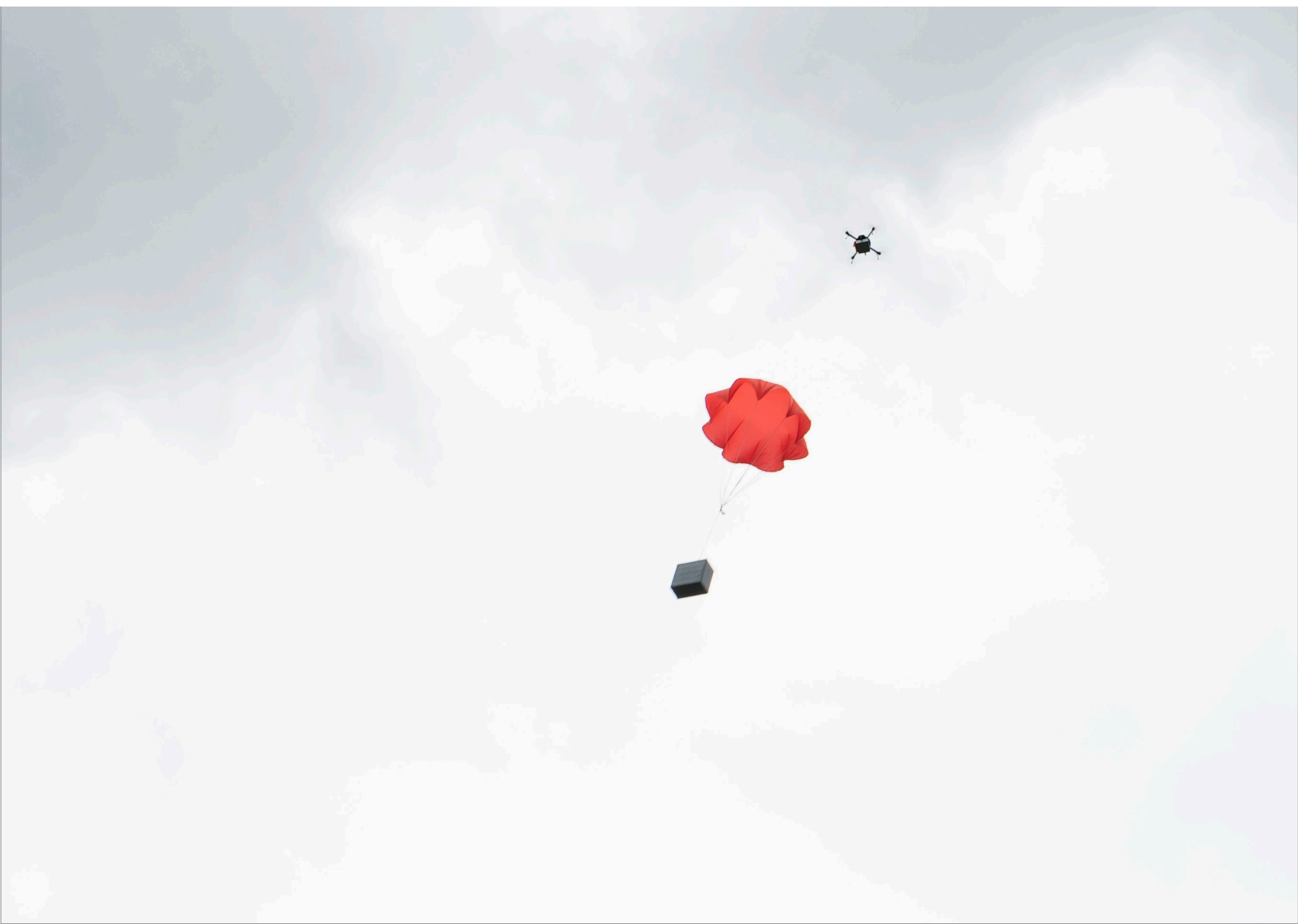


Eurac Research sucht Teilnehmer/-innen für eine medizinische Studie

**Tragen Sie zu einer**  
**verbesserten Behandlung**  
**von Herzstillstand in den**  
**Bergen bei!**

10. oder 11. Oktober, Pragser Wildsee (BZ)  
5. oder 6. Dezember, Kronplatz (BZ)



## **Tragen Sie zu einer verbesserten Behandlung von Herzstillstand in den Bergen bei!**

Wir suchen Freiwillige mit einem gültigen BLS-D-Zertifikat (Erste Hilfe mit Defibrillator), die an einem Forschungsprojekt teilnehmen möchten. Ziel ist es, festzustellen, ob der Einsatz von Drohnen zur Bereitstellung eines automatisierten externen Defibrillators (AED) zu einem schnelleren Beginn der Defibrillation führen und die Überlebenschancen bei Herzstillstand in Gebirgsregionen möglicherweise erhöhen könnte.

**Was ist zu tun?** Die Teilnehmenden entnehmen einen Defibrillator aus einem per Drohne gelieferten Paket. Dies wird mit der Entnahme eines Defibrillators aus einer zu Fuß zu erreichenden öffentlichen Station verglichen.

**Wer kann teilnehmen?** gesunde Erwachsene mit gültigem BLS-D-Zertifikat.

### **Wann?**

10. oder 11. Oktober, halbtägige Anwesenheit erforderlich  
Oder 5. oder 6. Dezember, halbtägige Anwesenheit erforderlich

### **Wo?**

Oktober: Pragser Wildsee (Bz)  
Dezember: Kronplatz (Bz)

**Welche Kosten werden erstattet:** Fahrtkosten, Mittagessen und Versicherungsschutz während der Studie.

### **Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:**

[michiel.vanveelen@eurac.edu](mailto:michiel.vanveelen@eurac.edu)

#### **Kontakt und Information**

Eurac Research  
Institut für Alpine Notfallmedizin  
[www.eurac.edu](http://www.eurac.edu)  
[michiel.vanveelen@eurac.edu](mailto:michiel.vanveelen@eurac.edu)

