

## Ausschreibung einer MSc-Arbeit

Im Rahmen des aus Bundesmitteln geförderten Projekts „Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel“ und in Kooperation mit „Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen“ und „Stiftung Fürst-Pückler-Museum Park und Schloss Branitz“

### Thema:

Vergleichende Bewertung von Bodeneigenschaften an Gehölzstandorten in zwei historischen Parkanlagen (Großer Garten Dresden und Schlosspark Branitz bei Cottbus)

**Studienrichtungen:** Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement, Geographie, Landschaftsarchitektur, Forstwissenschaften, Geoökologie u.ä.

**Beginn:** frühestmöglich, Abschluss bis spätestens Ende 2024

**Betreuer-/in:** Prof. Dr. Karl-Heinz Feger, Dr. Ursula Weiß  
Institut für Bodenkunde und Standortslehre  
Fakultät Umweltwissenschaften  
TU Dresden

**Nähere Auskünfte:** [karl-heinz.feger@tu-dresden.de](mailto:karl-heinz.feger@tu-dresden.de) [ursula.weiss@tu-dresden.de](mailto:ursula.weiss@tu-dresden.de)

### Hintergrundinformationen:

[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=xrz1Lt\\_pJfg](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=xrz1Lt_pJfg)

<https://wissen.schloesserland-sachsen.de/forschung-sammlung/klimawandel-in-historischen-gaerten/>

<https://www.pueckler-museum.de/klimawandel-im-branitzer-park/>

