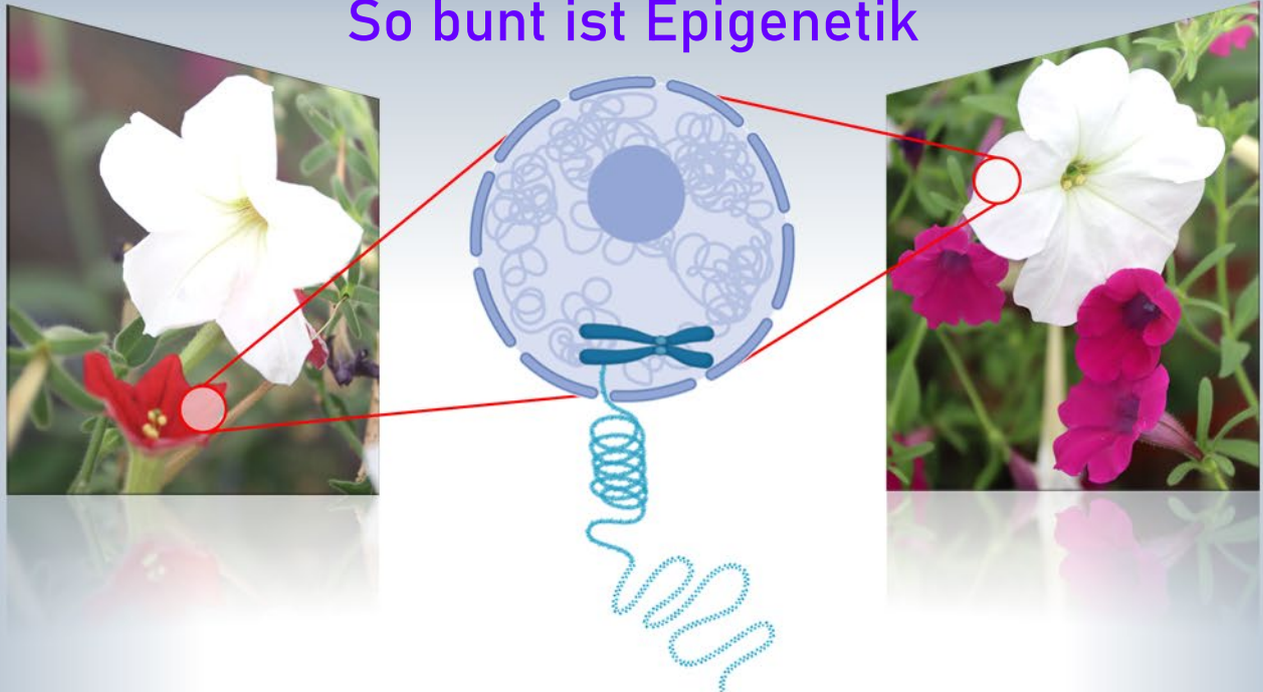


So bunt ist Epigenetik



Veranschaulichen Sie sich anhand eines Modells den Aufbau von DNA und die daraus resultierenden Konsequenzen für unterschiedlichste Farben und Formen einer Art. Erleben Sie die Vielfalt von Petunien und legen Sie selbst Hand an bei der Gestaltung einer individuellen Petunienblüte. Das erwartet Sie:

- **Demonstration verschiedener Blütenfarben und -formen**
- **„Die Kunst der Faltung“ – modellhaft selbst Gene exprimieren**
- **Von der kleinsten Keimzelle zur Pflanze - Mikroskopie von Pollenkulturen**
- **Das Speichern von Informationen – Was habe ich wohin gelegt?**

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Stefan Ehrentraut

