

# Verfahrensgruppe Planung

**DESIGN** – Versuchsdesign & Randomisation

Version: Aug. 2019

**DESIGN\_LUECKE** – Design Teilsortimente und Lücken

Version: Aug. 2019

**DESIGN\_SPALTANL** – Design zweifakt. Spaltanlagen

Version: Sept. 2019

---

biometrische Grundlagen & Veröffentlichung:	Piepho (Uni Hohenheim) und Michel (LFA Gülzow)
Konzeption & Koordinierung:	Michel (LFA Gülzow)
SAS-Biometrie (QC):	Piepho (Uni Hohenheim)
SAS-Datenmanagement:	Schmidtke (BioMath GmbH)
Umsetzung in PIAFStat:	Zenk und Michel (LFA Gülzow)
Schnittstellen zu PIAF:	Zenk (LFA Gülzow)

**finanziert durch Bund-Länder-PIAF-Gemeinschaft**

Bei Fragen oder Problemen schreiben Sie bitte eine Mail an: [v.michel@lfa.mvnet.de](mailto:v.michel@lfa.mvnet.de).

---

## DESIGN – Versuchsdesign & Randomisation

- Info-Text → siehe [Abschlussbericht 6\\_16.pdf](#)

## DESIGN LUECKE – Design Teilsortimente und Lücken

- Datei [Luecke.xlsx](#) ist als Vorlage gedacht. Eine solche Datei mit vorgegebenem Versuchsraaster und Parameter-Vorgaben je Teilsortiment muss im RES-Verzeichnis abgelegt sein.

## DESIGN SPALTANL– Design zweifaktorielle Spaltanlagen