





## Symposium 25 Jahre StaBLab

Termin: Freitag, 07.Oktober 2022, 14-17 Uhr

Ort: München, LMU Hörsaal 2 U01 Leopoldstr. 13 ("Schweinchenbau")

Beginn Vorträge: 14:15 Uhr

## Vorträge

**Helmut Küchenhoff**: The Statistical Consulting Unit StaBLab

**Wolfgang Hartl**: In Search of the Perfect Cox Model for Critically III Patients:

Beginnings, Youthful Follies, Climaxes and Collateral Benefits

• Coffee Break 15:15-15:35 Uhr

Marco Heurich: Why do Wild Animals Need Statistics?

**Thomas Kneib:** How Applied Statistics Benefits from Statistical

Consulting

**Andreas Bender:** MLCU: Machine Learning Consulting Unit

- Anschließend Sektempfang
- Ab 18:00 Uhr Feier im Seminarraum des Instituts für Statistik, Ludwigstr.
  33, 1. Stock, Raum 144

## Vortragende:

**Prof. Dr. Helmut Küchenhoff** gründete 1997 das **StaBLab** und ist seitdem dessen Leiter.

**Prof. Dr. Wolfgang Hartl** ist Leiter der chirurgischen Intensivstation in der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie des **KUM Campus Großhadern**. Er ist langjähriger Projektpartner des StaBLab mit über 25 gemeinsamen Publikationen.

**Prof Dr. Marco Heurich** ist Leiter der Abteilung Besuchermanagement und Nationalparkmonitoring im **Nationalpark Bayerischer Wald** und Professor an der Faculty of Environment and Natural Resources der **Uni Freiburg**. Seit langer Zeit ist er Projektpartner des StaBLab und vielen Studierenden der LMU durch die Praktikumsprojekte mit Wilddaten aus dem Bayerischen Wald bekannt.

**Prof Dr. Thomas Kneib ist** Professur für Statistik an der Georg August-Universität Göttingen. Er ist Sprecher des Zentrums für Statistik an der Universität in Göttingen. Er hat an der LMU Statistik studiert, promoviert und habilitiert. In dieser Zeit war auch für das StabLab tätig und hat bei verschiedenen Projekten und Publikationen mitgewirkt

**Dr. Andreas Bender** ist Koordinator für **Machine Learning Consulting** am **Munich Center of Machine Learning** und Mitbegründer der **Machine Learning Consulting Unit** an der **LMU**. Auch er war schon als studentischer Mitarbeiter und wissenschaftlicher Mitarbeiter am StaBLab tätig. Er hat an der LMU Statistik studiert und auch promoviert. In dieser Zeit war auch für das StabLab tätig und hat in verschiedenen Projekten mitgewirkt