

or Paul Schmidt

Hamburg, Deutschland

□ +49 172 3091577 | Schmidtpaul1989@outlook.com | Paul_Schmidt17 | OSchmidtPaul | Dschmidtpaul1989

Berufserfahrung.

BioMath - Applied Statistics and Informatics in Life Sciences

Rostock & Hamburg

DATA SCIENTIST / GESCHÄFTSFÜHRER

Seit Jan 2019

- · Verschiedene statistische Analysen von Rohdaten bis Schlussbericht, d.h. Konzeption der Herangehensweise an die Fragestellung; Beschaffung, Bereinigung und Zusammenführung von Daten; Analyse und Modellierung; Interpretation, Aufbereitung und Vermittlung der Ergebnisse
- · Kürzliche Projekte: Zeitreihen- und Zusammenhangsanalysen von Luftparametern; Vergleich von landwirtschaftlichen Behandlungen; Konzeption und Auswertung von Monitorings; Epidemiologische Risikobewertungen via Meta-Analyse; Geografischen Verteilungen mit GIS-Daten
- Implementierung neuer / Optimierung vorhandener SOPs (z.B. für systematic literature reviews und Metaanalysen), indem beispielsweise die Funktionalität vorhandener Software besser genutzt wird und zusätzlich ergänzende Software/Tools eingesetzt werden
- Durchführung von Systematic Reviews und Verfassen und Korrekturlesen von wissenschaftlichen Texten

Freelander (Hebenbertiflich)2022

siehe 'Workshops' Abschnitt unten

WORKSHOP LEITER Seit Nov 2018

· Durchführung von Workshops zu Statistik mit R; der genaue Inhalt und die Kurssprache in Absprache mit dem Auftraggeber

Universität nache Kursmaterials auf Webseite https://schmidtpaul.github.io/dsfair_quarto/

Stuttgart

WISS. MITARBEITER Sep 2015 - Dez 2018

- Persönliche Beratung (von Einzeltermin bis projektbegleitend) für Studenten und wissenschaftliche Mitarbeiter hinsichtlich Versuchsdesign, Datenverarbeitung, statistischer Analysen und/oder Ergebnisdarstellung
- Entwicklung, Organisation und Durchführung jährlicher statistischer Auswertungen von Versuchen zur Ertragsstabilität für eine externe Firma
- Entwicklung, Organisation und Durchführung von Workshops zu Statistik mit R und SAS

BioMath Applied Statistics and Informatics in Life Sciences

Rostock

Jan 2015 - Aug 2015

- Optimierung statistischer Analysen von Monitoring-Daten
- Implementierung von SOPs zu Systematic Literature Reviews

Ausbildung ____

JUNIOR DATA SCIENTIST

Universität Hohenheim Stuttgart

DR. SC. AGR. Sep 2015 - Nov 2019

• DFG-geförderter Doktorand im Fachgebiet Biostatistik unter Prof. Dr. Hans-Peter Piepho

Purdue time representations are the programs of the program of t

West Lafayette, IN, USA

GAST DOKTORAND

· Gastdoktorand im Fachgebiet statistical bioinformatics unter Prof. Dr. Rebecca Whitbeck Doerge

Unwersitat in the intermalisiert um den wissenschaftlichen Austausch und so die Inspiration zu Beginn meiner Doktorarbeit anzuregenuttgart

MSc Crop Science: Plant Breeding

Okt 2012 - Dez 2014

Sep 2015 - Dez 2015

• Vertiefung in Biostatistik und Pflanzenzüchtung (Gesamtnote 1,4)

Universität Hohenne imaluation and Analysis of PACTS trials as a series of on-farm strip trials without replicates' benotet mit 1,0 Stuttgart

BSc Agrarbiologie

Okt 2009 - Sep 2012

• Vertiefung in Genetik und Pflanzenwissenschaften (Gesamtnote 1,9)

ALEXATIDES C'EHTRAPHIER (SCHOOR lyphosate trace concentrations during root exposition of winter wheat' benotet mit 1,0 Taylorsville, NC, USA SCHÜLERAUSTAUSCH Aug 2006 - Jul 2007

• Vollendung des Abschlussjahres samt Erhalt eines High School Diploms

Fähigkeiten_

Generell Teamfähigkeit, Kommunikation, strukturiertes Arbeiten, Zeitmanagement, Problemlösung, zielorientiert

Open Source Webseite schmidtpaul.github.io/dsfair_quarto/, R Paket BioMathR https://schmidtpaul.github.io/BioMathR/, R Paket CitaviR

schmidtpaul.github.io/CitaviR/

Präsentation Datenvisualisierung, Datenanalysebericht, wissenschaftliche Publikationen, Präsentationen

Software R, Python, SAS, SPSS, SQL, MS Office (VBA)

Sprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (kompetente, professionelle Sprachverwendung)

Statistik (generalisierte) lineare (gemischte) Modelle, explorative & deskriptive Datenauswertung, Versuchsdesign

Publikationen

1. Rahman, N. Md. F., Malik, W. A., Kabir, Md. S., Baten, Md. A., Hossain, Md. I., Paul, D. N. R., Ahmed, R., Biswas, P. S., Rahman, Md. C., Rahman, Md. S., Iftekharuddaula, K. Md., Hadasch, S., Schmidt, P., Islam, Md. R., Rahman, Md. A., Atlin, G. N., & Piepho, H.-P. (2023). 50 years of rice breeding in bangladesh: Genetic yield trends. *Theoretical and Applied Genetics*, 136(1), 1432–2242. https://doi.org/10.1007/s00122-023-04260-x

- 2. Schmidt, K., Friedrichs, P., & Schmidt, P. (2022). Warenstromanalyse tierischer lebensmittel: Gutachten zur erzeugung, verarbeitung, vermarktung und zum verzehr von fleisch, milch und eiern in deutschland (No. 158/2022). https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_158-2022_warenstromanalyse_tierischer_lebensmittel.pdf
- 3. Friedrichs, P., Schmidt, P., & Schmidt, K. (2021). Protanopie und protanomalie bei berufskraftfahrern und berufskraftfahrerinnen prävalenz und unfallrisiko: = protanopia and protanomaly among professional drivers: Prevalence and accident risk: Vols. Heft 319. https://bast.opus.hbz-nrw.de/frontdoor/index/index/searchtype/series/id/5/start/1/rows/25/docId/2574
- 4. Schmidt, K., Friedrichs, P., Cornelsen, H. C., Schmidt, P., & Tischer, T. (2021). Musculoskeletal disorders among children and young people: Prevalence, risk factors, preventive measures: A scoping review. https://doi.org/10.2802/511243
- 5. Buntaran, H., Piepho, H.-P., Schmidt, P., Rydén, J., Halling, M., & Forkman, J. (2020). Cross-validation of stagewise mixed-model analysis of swedish variety trials with winter wheat and spring barley. *Crop Science*, 60(5), 2221–2240. https://doi.org/10.1002/csc2.20177
- 6. Kukowski, S., Schmidt, P., Piepho, H.-P., Röhl, M., Hauffe, H.-K., & Streck, T. (2020). Auswirkungen atmosphärischer stickstoffeinträge auf magere flachland-mähwiesen in baden-württemberg. *Natur Und Landschaft*, 95(2), 58–67. https://doi.org/10.17433/2. 2020.50153773.58-67
- 7. Schmidt, K., Schmidtke, J., & Schmidt, P. (2020). Studie zum potenzial von wirtschaftsdünger zur energetischen verwertung im land brandenburg. schlussbericht (Az.: VV-0039-2017). https://mluk.brandenburg.de/sixcms/media.php/9/Potenzial-Wirtschaftsduenger-energetische-Verwertung-Brandenburg.pdf
- 8. Schmidt, P. (2019). Estimating heritability in plant breeding programs. http://opus.uni-hohenheim.de/volltexte/2020/1720/
- 9. Schmidt, P., Hartung, J., Bennewitz, J., & Piepho, H.-P. (2019). Heritability in plant breeding on a genotype-difference basis. *Genetics*, 212(4), 991–1008. https://doi.org/10.1534/genetics.119.302134
- 10. Schmidt, P., Hartung, J., Rath, J., & Piepho, H.-P. (2019). Estimating broad-sense heritability with unbalanced data from agricultural cultivar trials. *Crop Science*, 59(2), 525–536. https://doi.org/10.2135/cropsci2018.06.0376
- 11. Schmidt, P., Möhring, J., Koch, R. J., & Piepho, H.-P. (2018). More, larger, simpler: How comparable are on-farm and on-station trials for cultivar evaluation? *Crop Science*, 58(4), 1508–1518. https://doi.org/10.2135/cropsci2017.09.0555
- 12. Tulinská, J., Adel-Patient, K., Bernard, H., Líšková, A., Kuricová, M., Ilavská, S., Horváthová, M., Kebis, A., Rollerová, E., Babincová, J., Aláčová, R., Wal, J.-M., Schmidt, K., Schmidtke, J., Schmidt, P., Kohl, C., Wilhelm, R., Schiemann, J., & Steinberg, P. (2018). Humoral and cellular immune response in wistar han RCC rats fed two genetically modified maize MON810 varieties for 90 days (EU 7th framework programme project GRACE). *Archives of Toxicology*, 92(7), 2385–2399. https://doi.org/10.1007/s00204-018-2230-z
- 13. Schmidt, K., Schmidtke, J., Schmidt, P., Kohl, C., Wilhelm, R., Schiemann, J., van der Voet, H., & Steinberg, P. (2017). Variability of control data and relevance of observed group differences in five oral toxicity studies with genetically modified maize MON810 in rats. *Archives of Toxicology*, 91(4), 1977–2006. https://doi.org/10.1007/s00204-016-1857-x
- Zeljenková, D., Aláčová, R., Ondrejková, J., Ambrušová, K., Bartušová, M., Kebis, A., Kovrižnych, J., Rollerová, E., Szabová, E., Wimmerová, S., Černák, M., Krivošíková, Z., Kuricová, M., Líšková, A., Spustová, V., Tulinská, J., Levkut, M., Révajová, V., Ševčíková, Z., ... Steinberg, P. (2016). One-year oral toxicity study on a genetically modified maize MON810 variety in wistar han RCC rats (EU 7th framework programme project GRACE). Archives of Toxicology, 90(10), 2531–2562. https://doi.org/10.1007/s00204-016-1798-4

Workshops_

| 2025 Nov | Data Science with R - an Introduction Max Planck Inst. Tübingen via zoom | 18h |
|--------------|--|---------|
| | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| 2025 Mar | Data Scientist - Focus Python Bundeswehr (e-learning) | 108h |
| | Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2025 Feb | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2024 Dec | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| 2024 Oct | Data Analytics mit Python Bundeswehr (e-learning) | 96h |
| | Data science with R for scientists Universität Rostock via zoom | 12h |
| 2024 Sep | Statistics with R Universität Hamburg via zoom | 12h |
| 2024 Sep | R and the Tidyverse TU Dortumund | 6h |
| 2024 Aug | Data Analytics mit Python Bundeswehr (e-learning) | 96h |
| 2024 Jul | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| 2024 Jun | Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2024 Jun | Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) Forsch. Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2024 Apr | Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2024 Apr | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) Forsch. Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2024 Apr | Data Science with R (pt. 2) Max Planck Inst. Tübingen via zoom | 18h |
| 2024 Apr | Data Analytics mit Python Bundeswehr (e-learning) | 96h |
| 2024 Mar | Data Analytics mit Python Bundeswehr (e-learning) | 96h |
| 2024 Feb | Advanced data visualization in R 70th Biometrical Colloquium, Lübeck | 3h |
| 2023 Dec | Feldversuche und Statistik - Interaktive Beratung Hochschule Nürtingen-Geislingen via zoom | 8h |
| 2023 Dec | Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2023 Dec | Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2023 Dec | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| 2023 Nov | exp. Design - Practicals in R CIHEAM Zaragoza via zoom | 10h |
| 2023 Nov | Data Science with R - an Introduction Max Planck Inst. Tübingen via zoom | 18h |
| 2023 Oct | Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2023 Oct | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) Forsch. Einr. BMEL via zoom | 20h |
| 2023 Jul | R Introduction Universität Flensburg via zoom | 16h |
| | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| 2023 Jun | Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 2) Forsch. Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| | Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| - | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Introduction to data science for exp. life sciences with R Pro-RUWA via zoom | 24h |
| | Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 20h |
| | Statistics with R - an Introduction Universität Bonn via zoom | 12h |
| | R and the Tidyverse FBN, Dummerstorf via zoom | 5h |
| 2022 Mar | Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) Forsch.Einr. BMEL via zoom | 24h |
| | Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 1) Forsch.Einr. BMEL, Braunschweig | 24h |
| | Essential basics of statistics Universität Rostock | 16h |
| | Gemischte Modelle in R Forsch.Einr. BMEL, Braunschweig | 24h |
| | Implementation of yield stability assessment with ASReml-R Bangladesh Rice Res. Inst., Gazipur | 4h |
| | Statistical analysis with SAS (monthly) Universität Hohenheim, Stuttgart | 18h |
| | Statistical analysis with R (monthly) Universität Hohenheim, Stuttgart | 18h |