Veröffentlichungs- und Vortragsverzeichnis (Stand: 23.08.21)

Publikationen in referierten wissenschaftlichen Zeitschriften

- SCHUKAT, S. und HEISE H. (2019): Kostenkalkulationen verschiedener Szenarien der Initiative Tierwohl im Bereich der Schweinemast am Beispiel eines 960er Mastschweinestalls. In: Berichte über Landwirtschaft 97 (3): 1-32.
- SCHUKAT, S. und HEISE H. (2019): Kostenkalkulationen verschiedener Szenarien der Initiative Tierwohl im Bereich der Schweinemast am Beispiel eines 1.920er Mastschweinestalls. In: Berichte über Landwirtschaft 97 (3): 1-33.
- SCHUKAT, S. und HEISE H. (2019): Indikatoren für die Früherkennung von Schwanzbeißen bei Schweinen eine Metaanalyse. In: Berichte über Landwirtschaft 97 (3): 1-23.
- SCHUKAT, S., KUHLMANN, A. und HEISE, H. (2019): Fattening Pig Farmers' Intention to Participate in Animal Welfare Programs. In: Animals 9 (12): 1042.
- SCHUKAT, S., OTTMANN, T. und HEISE, H. (2020): Betriebswirtschaftliche Bewertung von Maßnahmen zur Steigerung des Tierwohls am Beispiel der Initiative Tierwohl aus der Perspektive konventioneller Schweinemäster. In: Berichte über Landwirtschaft 98 (2): 1-19.
- SCHUKAT, S., VON PLETTENBERG, L. und HEISE, H. (2020): Animal Welfare Programs in Germany An Empirical Study on the Attitudes of Pig Farmers. In: Agriculture 10 (12): 609.
- WINKEL, C., SCHUKAT, S. und HEISE, H. (2020): Importance and Feasibility of Animal Welfare Measures from a Consumer Perspective in Germany. In: Food Ethics 5: 21.
- Schukat, S., Diekmann, M. und Heise, H. (2021): What links neuroscience to agricultural economics? A review of neuroscientific methods literature in agricultural economic research and marketing. Dieser Beitrag ist bei der wissenschaftlichen Zeitschrift International Food and Agribusiness Management Review angenommen.
- SCHUKAT, S. und HEISE, H. (2021): Smart Products in Livestock Farming An Empirical Study on the Attitudes of German Farmers. In: Animals 11 (4): 1055.
- SCHUKAT, S. und Heise, H. (2021): Towards an Understanding of the Behavioral Intentions and Actual Use of Smart Products among German Farmers. In: Sustainability 13 (12): 6666.

Tagungsbände

- SCHUKAT, S. und HEISE, H. (2019): Neuroeconomics in der agrarökonomischen Forschung: eine Status quo Analyse. In: Henning, C., Hess, S., Latacz-Lohmann, U., Loy, J.P., Thiele, H. und Braatz, M. (Hrsg.): Visionen für eine Agrar- und Ernährungspolitik nach 2020. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Band 54, 223-236.
- SCHUKAT, S., THEUVSEN, L. und HEISE, H. (2019): IT in der Landwirtschaft: Mit einheitlichen Definitionen zu einheitlichem Verständnis. In: MEYER-AURICH, A., GANDORFER, M., BARTA, N., GRONAUER, J., KANTELHARDT, J. und FLOTO, H. (Hrsg.): Digitalisierung für landwirtschaftliche Betriebe in kleinstrukturierten Regionen ein Widerspruch in sich? Referate der 39. GIL-Jahrestagung, 211-216.

- Schukat, S., Theuvsen, L., Schukat, E. und Heise, H. (2019): Die vier industriellen Revolutionen im Kontext der Landwirtschaft. In: Meyer-Aurich, A., Gandorfer, M., Barta, N., Gronauer, J., Kantelhardt, J. und Floto, H. (Hrsg.): Digitalisierung für landwirtschaftliche Betriebe in kleinstrukturierten Regionen ein Widerspruch in sich? Referate der 39. GIL-Jahrestagung, 217-222.
- Schukat, S., Heise, H. und Diekmann, M. (2020): Voraussetzungen für die Entwicklung von IT-Lösungen zur Umsetzung höherer Tierwohlstandards am Beispiel des Schwanzbeißens in der Schweinemast. In: Gandorfer, M., Meyer-Aurich, A., Bernhardt, H., Maidl, F.X., Fröhlich, G. und Floto, H. (Hrsg.): Digitalisierung für Mensch, Umwelt und Tier. Referate der 40. GIL-Jahrestagung, 283-288.

Beiträge in Sammelbänden

/

Beiträge in praxisorientierten Zeitschriften

- Janze, C., Diekmann, M., Schmidt, C., Schukat, S., Winkel, C. und Robinson, D.M. (2020): Konjunkturbarometer Agribusiness in Deutschland 2020.
- Janze, C., Weinrich, R., Schmidt, C., Schukat, S., Langer, G., Winkel, C. und Robinson, D.M. (2020): Konjunkturbarometer Agribusiness in Deutschland 2021.

Vorträge

- SCHUKAT, S. und HEISE, H. (2018): Neuroeconomics in der agrarökonomischen Forschung: eine Status quo Analyse. Vortrag anlässlich der 58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus (Gewisola). Kiel, 12. 14. September 2018.
- SCHUKAT, S., THEUVSEN, L. und HEISE, H. (2019): IT in der Landwirtschaft: Mit einheitlichen Definitionen zu einheitlichem Verständnis. Vortrag anlässlich der 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft e.V. (GIL). Wien, Österreich, 18. 19. Februar 2019.
- SCHUKAT, S., THEUVSEN, L., SCHUKAT, E. und HEISE, H. (2019): Die vier industriellen Revolutionen im Kontext der Landwirtschaft. Vortrag anlässlich der 39. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft e.V. (GIL). Wien, Österreich, 18. 19. Februar 2019.
- KUHLMANN, A., SCHUKAT, S. und HEISE, H. (2019): Pig farmers' willingness to participate in animal welfare programs. Vortrag anlässlich der 70. Jahrestagung der European Federation of Animal Science (EAAP). Ghent, Belgien, 26. 30. August 2019.
- SCHUKAT, S., HEISE, H. und DIEKMANN, M. (2020): Voraussetzungen für die Entwicklung von IT-Lösungen zur Umsetzung höherer Tierwohlstandards am Beispiel des Schwanzbeißens in der Schweinemast. Vortrag anlässlich der 40. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft e.V. (GIL). Weihenstephan, Freising, 17. 18. Februar 2020.
- SCHUKAT, S., DIEKMANN, M. und HEISE, H. (2021): What links neuroscience to agricultural economics? A review of neuroscientific methods literature in agricultural economic research and marketing. Vortrag anlässlich der 30. Jahrestagung der International Food and Agribusiness Management Association (IFAMA). Online, 21. 24. September 2020.