

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910484040003321 |
| Autore | Simmert Sebastian |
| Titolo | Probabilismus und Wahrheit : Eine historische und systematische Analyse zum Wahrscheinlichkeitsbegriff / / von Sebastian Simmert |
| Pubbl/distr/stampa | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer VS, , 2017 |
| ISBN | 3-658-17878-7 |
| Edizione | [1st ed. 2017.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (IX, 389 S.) |
| Disciplina | 160 |
| Soggetti | Logic Science—Philosophy Science—History Analysis (Philosophy) Philosophical and Historical Foundations of Science Analytic Philosophy |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Entwurf einer Logik probabler Aussagen -- Ausgangspunkt des Probabilismus -- Bildung von Wahrscheinlichkeitsaussagen als weiterführende Induktion -- Über den Nutzen normativ bedingter Wahrscheinlichkeiten -- Das Gesetz der großen Zahl. . |
| Sommario/riassunto | Dieses Buch zeigt die ideen- und wissenschaftsgeschichtliche Entwicklung des Wahrscheinlichkeitsbegriffs vom Mittelalter bis zum 20. Jhd. auf. Dabei geht Sebastian Simmert vertieft auf die epistemische Bedeutung der Wahrscheinlichkeit als qualitative Bestimmung von Wissen ein. Hierbei untersucht er die Bedingungen der Möglichkeit quantitativer Wahrscheinlichkeit. Im Zentrum steht die Überlegung, dass die elementare Ebene qualitativer Wahrscheinlichkeiten keine Gleichwahrscheinlichkeiten zulässt. Denn sie baut auf einer zweiwertigen Logik auf. Mit dieser Prämisse werden die Grenzen des durch Wahrscheinlichkeiten Aussagbaren aufgezeigt; unter anderem, dass die Anwendung des Gesetzes der großen Zahl keine empirischen Aussagen rechtfertigt. Der Inhalt Entwurf einer Logik probabler Aussagen Ausgangspunkt des Probabilismus Bildung von |

Wahrscheinlichkeitsaussagen als weiterführende Induktion Über den Nutzen normativ bedingter Wahrscheinlichkeiten Das Gesetz der großen Zahl Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der Fachgebiete Soziologie, Philosophie, Wirtschaftswissenschaften und Mathematik Praktiker und Praktikerinnen aus den Bereichen der Sozialwissenschaften, Politikwissenschaft und Statistik Der Autor Sebastian Simmert ist ehrenamtlich am Lehrstuhl für Strafrecht, Rechtstheorie/ Rechtsphilosophie der Juristischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg tätig.
