

## 100. NEPS Datenschulung

25./26. Mai 2023 | Leibniz-Institut für Bildungsverläufe, Bamberg | Deutsch

25.05.2023	Basismodule
12:30 - 13:30	<p><b>NEPS-Rahmenkonzept und NEPS-Daten</b></p> <p>Im Mittelpunkt des Moduls stehen die theoretischen und methodischen Grundlagen der NEPS-Studie. Vorgestellt werden unter anderem das Ziehungs- und Erhebungsdesign der einzelnen Startkohorten sowie die Inhalte des Erhebungsprogramms inklusive Kompetenztestungen.</p>
14:00 - 15:30	<p><b>NEPS-Variablersuche und Datendokumentation</b></p> <p>Das umfassende NEPS-Erhebungsprogramm und die Struktur der Scientific-Use-Files mit vielen Datensätzen erfordern eine sorgfältige Recherche nach geeigneten Variablen. Anhand von Beispielen werden Suchstrategien mit den vorhandenen Tools und Materialien präsentiert.</p>
15:45 - 16:15	<p><b>NEPS-Datenzugang</b></p> <p>Es gibt drei Arten der Bereitstellung von NEPS-Daten, die sich hinsichtlich der Anonymisierung und der Zugangskontrolle voneinander unterscheiden. Diese Unterschiede und die jeweiligen Voraussetzungen für den Datenzugriff werden kurz erläutert.</p>
16:30 - 17:30	FDZ Sprechstunde

26.05.2023	Vertiefungsmodule
09:00 - 10:30	<p><b>NEPS-Kompetenzdaten und Kompetenzentwicklung</b></p> <p>Im NEPS werden domänen spezifische und domänenübergreifende Kompetenzen über entsprechende Tests erfasst, oftmals auch im Paneldesign. Das Modul gibt einen Überblick über die Erhebung von Kompetenzen, die Skalierung und die Analysemöglichkeiten.</p>
11:00 - 13:00	<p><b>Merging von NEPS-Datensätzen</b></p> <p>Eine zentrale Herausforderung bei der Arbeit mit den NEPS Scientific Use Files ist das Zusammenführen von Informationen aus unterschiedlichen Datensätzen mit unterschiedlichen Datenstrukturen und unterschiedlichen Identifikationsvariablen. In diesem Modul werden typische Vorgehensweisen anhand von Beispielen mit Stata demonstriert.</p>

**Ein allgemeiner Hinweis:** Vor der Teilnahme an einer NEPS-Datenschulung empfiehlt sich ein Blick auf unsere [Video-Tutorials](#), insbesondere "NEPS-Startkohorten", "NEPS-Universum" und "Scientific Use Files".