

## 106. NEPS Datenschulung

29. Februar / 1. März 2024 | virtuell via Zoom | Deutsch

29.02.2024	Basismodule
09:00 - 10:00	<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>
10:15 - 11:45	<p><b>NEPS-Variablensuche 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>
12:00 - 12:30	<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>
13:30 - 15:30	<p><b>NEPS-Datenaufbereitung mit Stata I</b></p> <p>Um den Einstieg in die Arbeit mit den NEPS-Daten zu erleichtern, werden Tipps und Hinweise für den Umgang mit den komplexen Datenpaketen gegeben. Außerdem stellen wir einige nützliche Stata-Prozeduren zur Datenaufbereitung vor.</p>
01.03.2024	Vertiefungsmodule
09:00 - 10:30	<p><b>NEPS-ADIAB</b></p> <p>Die NEPS-Daten in Verbindung mit den administrativen Informationen aus dem IAB bieten zusätzliche Forschungspotenziale. In diesem Modul werden die Inhalte und Strukturen des NEPS-ADIAB-Datenbestands vorgestellt. Darüber hinaus werden die Voraussetzungen und Zugriffsmöglichkeiten auf die Daten erläutert.</p>
11:00 - 13:00	<p><b>NEPS-Datenaufbereitung mit Stata II</b></p> <p>Die Aufbereitung der Daten für die eigentlichen Analysen wird oft unterschätzt, nimmt aber einen Großteil der Zeit der Datenarbeit in Anspruch. Ziel dieses Moduls ist es, sich mit einigen fortgeschrittenen Stata-Fähigkeiten (Schleifen, Makros, etc.) hierfür vertraut zu machen.</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Merging von NEPS-Datensätzen</b></p> <p>Eine zentrale Herausforderung bei der Arbeit mit den NEPS-Daten ist die Zusammenführung von Informationen aus mehreren Datensätzen mit unterschiedlichen Strukturen und ID-Variablen. In diesem Modul werden typische Verfahren anhand von Beispielen demonstriert.</p>

Vor der Teilnahme an einer NEPS-Datenschulung empfiehlt sich ein Blick auf unsere [Video-Tutorials](#).

Kontakt: Dr. Lydia Kleine | [fdz@lifbi.de](mailto:fdz@lifbi.de) | +49 951 863-3477