

108. NEPS Datenschulung

16./17. Mai 2024 | virtuell via Zoom | Deutsch

16.05.2024	Basismodule
09:00 - 10:00	<p>NEPS-Rahmenkonzept und NEPS-Daten</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>NEPS-Variablensuche und Datendokumentation</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>NEPS-Datenzugang</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>NEPS-Datenaufbereitung mit Stata I</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>
17.05.2024	Vertiefungsmodule
09:00 - 10:30	<p>NEPS-Kompetenzdaten und Kompetenzentwicklung</p> <p>Im NEPS werden domänenspezifische 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>Merging von NEPS-Datensätzen</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](#).