

## 114. NEPS Datenschulung | 114th NEPS Data Training

14. März 2025 | online

| Vertiefungsmodule   Advanced Modules |  |
|--------------------------------------|--|
| 09:00 - 10:30                        | <p><b>Verknüpftes Datenangebot NEPS-ADIAB</b></p> <p>Die NEPS-Daten in Verbindung mit den administrativen Informationen aus dem Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (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> <p>Linked data NEPS-ADIAB</p> <p>The NEPS data in combination with the administrative information from the Institute for Employment Research (IAB) offer rich additional research potential. This module presents the contents and structures of the linked NEPS-ADIAB data resources. It also explains the requirements and access options for the data.</p> |
| 11:00 - 13:00                        | <p><b>Fortgeschrittene Datenaufbereitung mit Stata</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> <p>Advanced Data Preparation with Stata</p> <p>The processing of data in preparation for the analyses often receives little attention but takes up much of the time for data work. The aim of this module is to become familiar with some advanced Stata skills (loops, macros, etc.) for this.</p>  |
| 14:00 - 16:00                        | <p><b>Merging von NEPS-Daten</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> <p>Merging of NEPS Data</p> <p>A key challenge in working with the NEPS Scientific Use Files is merging information from several datasets with different data structures and different identifier variables. In this module, typical procedures are demonstrated based on examples using Stata.</p>  |

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

Before attending a NEPS data training, it is recommended to have a look at our collection of [video tutorials](#) (only available in German).