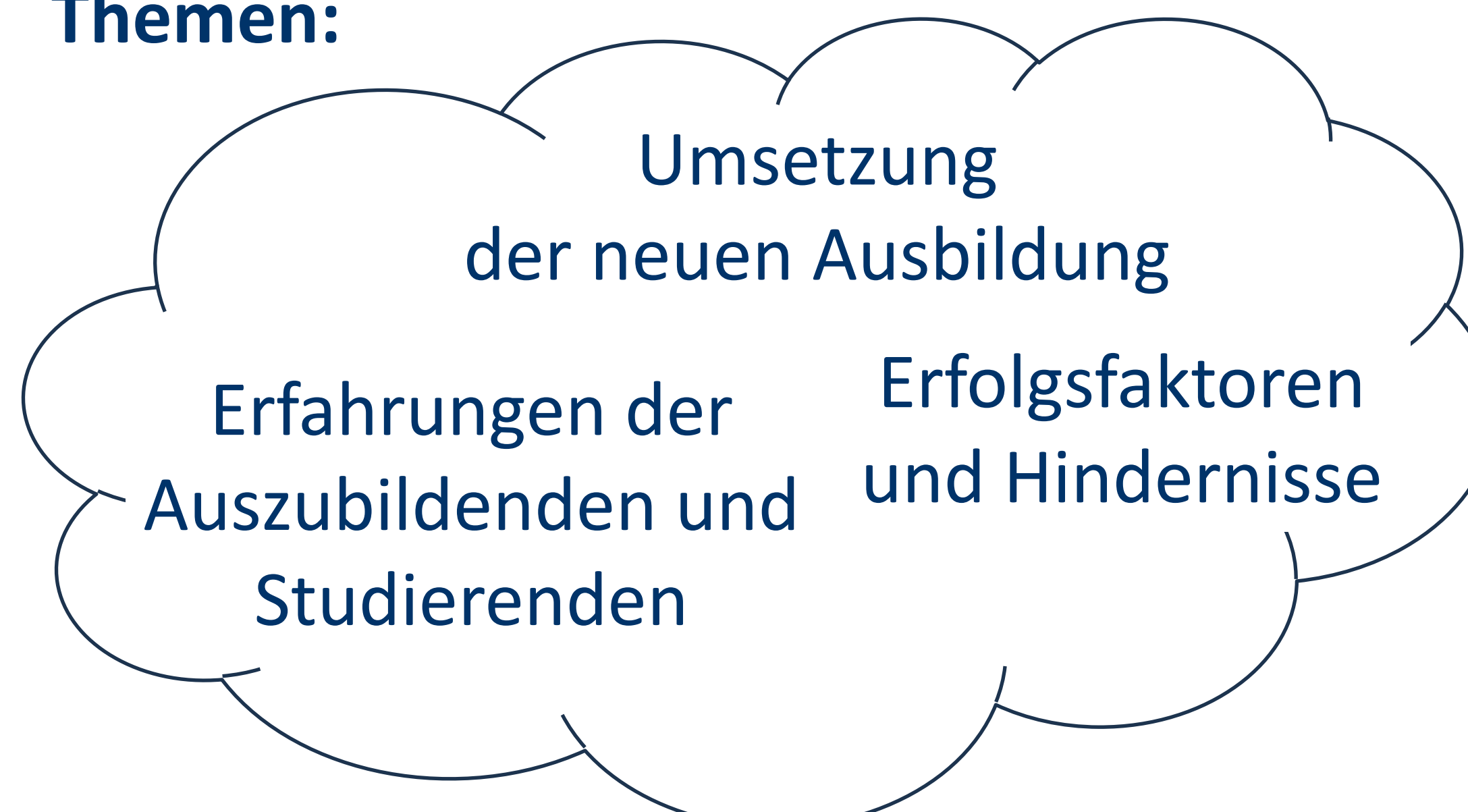


BIBB-Panelbefragung zur neuen generalistischen Pflegeausbildung 2021 bis 2023

Anzahl der Fälle pro Welle	2021	2022	2023
Auszubildende	1.268	851	712
Studierende	57	45	29

Grundgesamtheit: Auszubildende und Studierende der Erstkohorte nach Pflegeberufegesetz (Ausbildungsstart im Jahr 2020).

Themen:



FDZ-Datensatz:

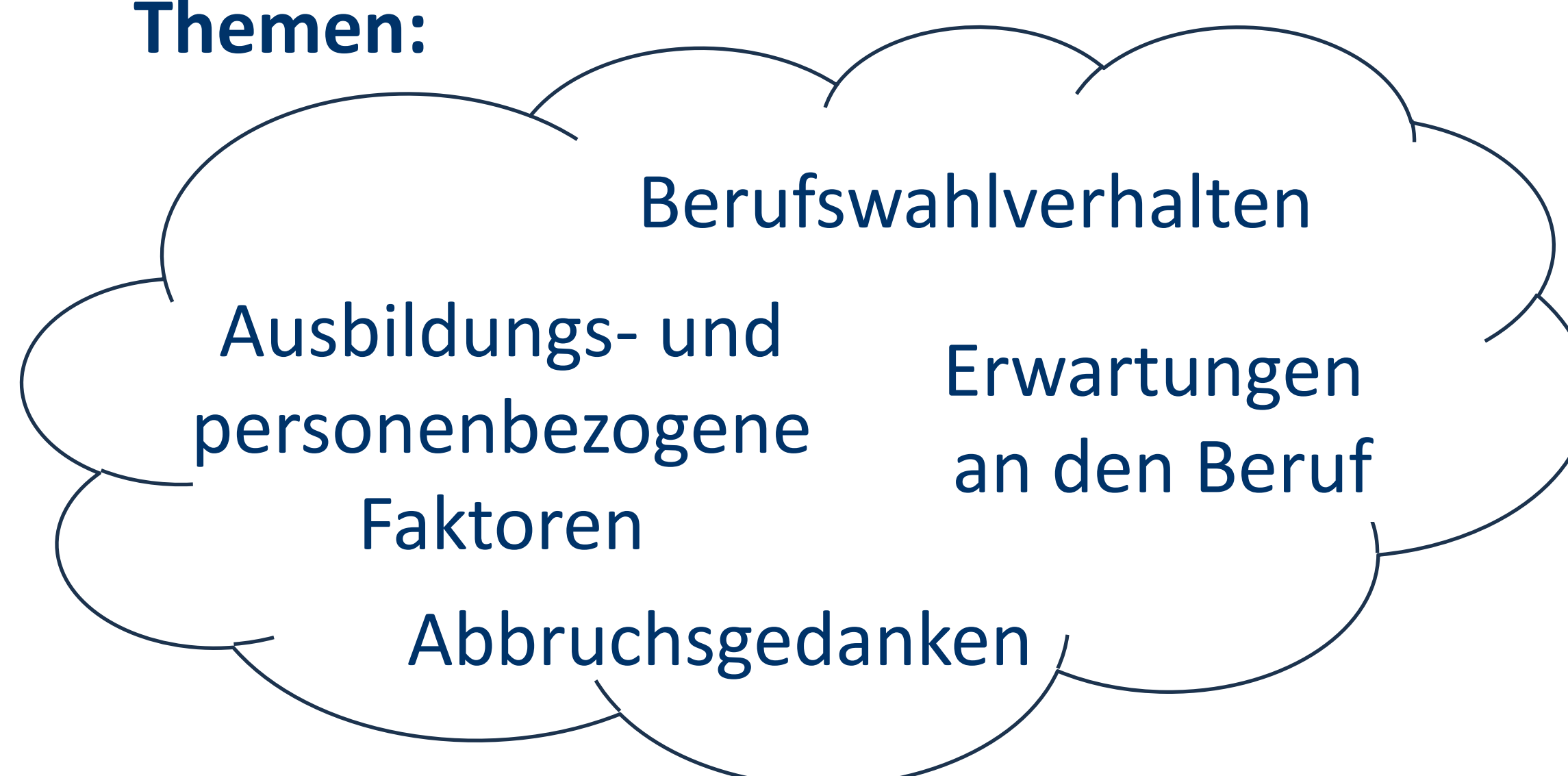


BIBB-Befragung zu Ausbildungsabbrüchen in der Pflege 2022/2023

Welle 1 im April 2022	Welle 2 im Nov. 2022	Welle 3 im April 2023
Basisbefragung	Nachfolgebefragung 1	Nachfolgebefragung 2
1.905 Auszubildende	509 Auszubildende	397 Auszubildende

Grundgesamtheit: Pflegeauszubildende im ersten und zweiten Ausbildungsjahr (2022) in Baden-Württemberg, Berlin, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Sachsen-Anhalt.

Themen:



FDZ-Datensatz:



BIBB-Pflegepanel (in Aufbereitung)

Über 6.000 Fälle pro Welle	
Welle 0 (2020/2021) – Aufbau/Felderkundung	
Pflegeeinrichtungen	5.817
Pflegesschulen	842
Hochschulen	35

Grundgesamtheit: Pflegeeinrichtungen (Krankenhäuser, Pflegeheime, ambulante Pflegedienste), Pflegeschulen und Hochschulen mit Bezug zur beruflichen oder hochschulischen Pflegeausbildung in Deutschland.



Projektseite:



Datenzugang im BIBB-FDZ:

► Scientific-Use-Files (SUF)

Anonymisierte Versionen von Forschungsdatensätzen, hauptsächlichster Datenzugangsweg für Personendaten; Daten werden zum Download bereitgestellt.

► Zusatzvariablen (ZV) im Rahmen einer SUF-Nutzung

Zugangsmöglichkeit für Variablen, die aufgrund etwaiger Re-Identifikationsrisiken im SUF nicht enthalten sind.

► Kontrollierte Datenfernverarbeitung (DFV)

Datennutzer/-innen erstellen Auswertungscodes, übermitteln diese ans BIBB-FDZ. Zur Vorbereitung können dafür im Metadatenportal Spieldatensätze heruntergeladen werden, die in Aufbau und Merkmalsausprägungen den originalen Forschungsdaten entsprechen; Auswertungscodes werden mit originalen Daten prozessiert und die anonymisierten Auswertungen an Nutzende geschickt.

► Gastwissenschaftler/-innenarbeitsplätze (GWA)

An den Stand-Alone-Arbeitsstationen im BIBB-FDZ stellen wir Betriebsdaten und Zusatzvariablen für Auswertungen zur Verfügung. Die Datennutzung erfolgt an abgeschotteten PC-Arbeitsplätzen in einem eigenen BIBB-FDZ-Gästerraum in Bonn.