

Standard-Dokumentation Metainformationen

(Definitionen, Erläuterungen, Methoden, Qualität)

zum

Absolvent:innen-Tracking

Diese Dokumentation gilt für folgende Berichtszeiträume:
Studienjahre 2008/09 bis 2022/23

Bearbeitungsstand: **31.01.2025**



STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
A-1110 Wien, Guglgasse 13
Tel.: +43 1 711 28-0
www.statistik.at

**Direktion Bevölkerung
Bereich Arbeitsmarkt & Bildung**

Ansprechperson:
Dipl.-Ing. Judith Zehetgruber
Tel.: +43 1 711 28-7206
E-Mail: judith.zehetgruber@statistik.gv.at

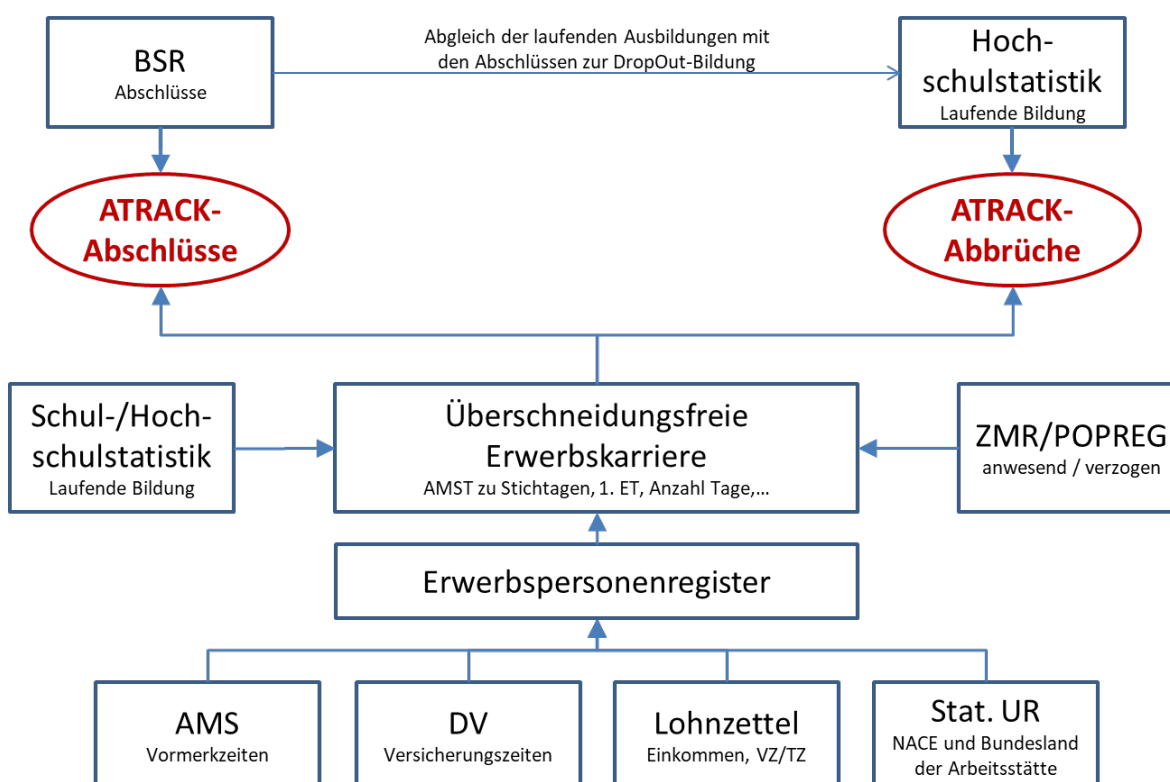
Ansprechperson:
Michael Huber MSc MA
Tel.: +43 1 711 28-7342
E-Mail: michael.huber@statistik.gv.at

Executive Summary

Das Absolvent:innen-Tracking (ATRACK) wird im Auftrag eines Konsortiums aus mehreren österreichischen Hochschulen unter Leitung der Universität Wien durchgeführt und stellt Informationen über die Erwerbstätigkeit sowie die Arbeitsmarktintegration von Personen nach Beendigung einer Hochschulausbildung dar.

Der erstellte Datenkörper beinhaltet Daten zur formalen Bildung sowie zur Erwerbskarriere und zum Einkommen aus dem Erwerbspersonenregister der Bundesanstalt Statistik Österreich sowie der Datenbank für die Registerzählung und der Abgestimmten Erwerbsstatistik. In diesen Datenbanken sind Daten des Zentralen Melderegisters, des Dachverbandes der Sozialversicherungsträger, des Arbeitsmarktservice, des Bildungsstandregisters, laufende Bildungsdaten, Lohnzetteldaten und die Arbeitsstättendaten des Unternehmensregisters der statistischen Einheiten mit dem bPK AS gemäß §§ 15 und 26 des Bundesstatistikgesetzes 2000 anonymisiert zusammengeführt und aufbereitet.

Abbildung 1 Datenmodell von ATRACK



Q: STATISTIK AUSTRIA, Absolvent:innen-Tracking; Abkürzungen: AMS: Arbeitsmarktservice; DV: Dachverband der Sozialversicherungsträger; VZ/TZ: Vollzeit/Teilzeit; Stat. UR: Statistisches Unternehmensregister; NACE: Statistische Systematik der Wirtschaftszweige; AMST: Arbeitsmarktstatus; 1. ET: Erste Erwerbstätigkeit; ZMR: Zentrales Melderegister; POPREG: Bevölkerungsstatistische Datenbank der Bundesanstalt Statistik Österreich; BSR: Bildungsstandregister

Nach Verknüpfung der Daten stehen zu allen Studienabschlüssen bzw. -abbrüchen an österreichischen Hochschulen studien- bzw. personenbezogene Informationen sowie Daten zum Arbeitsmarktstatus, Einkommen und zur Arbeitsstätte zur Verfügung. Da es sich bei den im Datenkörper verschnittenen Daten um Verwaltungsdaten handelt und diese sich rückwirkend ändern können, müssen Ergebnisse aus früheren Jahren (Bsp.: Datenbestand aus dem Jahr 2022) nicht exakt mit den aktuellen Ergebnissen übereinstimmen. Dabei handelt es sich weder um Fehler noch um Änderungen im Design.

Zusätzlich zur Standard-Dokumentation findet sich im [ATRACK-Projektbericht 2022](#) eine ausführliche Dokumentation inklusive detaillierter Methodenbeschreibung, weiterführender Analysen und Hauptergebnissen.

Absolvent:innen-Tracking – Wichtigste Eckpunkte

Gegenstand der Statistik	Erwerbskarrieren von Absolvent:innen und Abbrecher:innen österreichischer Hochschulen
Grundgesamtheit	Studienabschlüsse und –abbrüche an österreichischen Hochschulen basierend auf der Hochschulstatistik; 2024: ca. 950 000 Abschlüsse und 420 000 Abbrüche (inklusive Hochschullehrgänge)
Statistiktyp	Sekundärstatistik auf Basis von Administrativdaten sowie statistischen Registern und anderen primär- und sekundärstatistischen Erhebungen
Datenquellen/Erhebungsform	Administrative Datenquellen: Dachverband der Sozialversicherungsträger, Arbeitsmarktservice, Zentrales Melderegister, Lohnzetteldaten Hausinterne Datenquellen: Datenbanksystem ADAM/EVA, Schul- und Hochschulstatistik, Bildungsstandregister, Statistisches Unternehmensregister
Berichtszeitraum bzw. Stichtag	Studienjahre 2008/09 bis 2022/23
Periodizität	alle zwei Jahre
Teilnahme an der Erhebung (Primärstatistik)	-
Zentrale Rechtsgrundlagen	Nationale Rechtsgrundlagen: Bundesstatistikgesetz 2000 BGBl. I Nr. 163/1999 i.d.g.F.;
Tiefste regionale Gliederung	NUTS2-Ebene
Verfügbarkeit der Ergebnisse	alle zwei Jahre im Dezember
Sonstiges	

