

## INFORMATIONSBRIEF FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

### *Analyse der Entwicklungsverläufe selbständiger Lernprozesse in akademischen Übergangsphasen*

Liebe Schülerinnen und Schüler,

selbständiges Lernen beeinflusst die schulischen Leistungen in allen Altersbereichen und stellt daher eine wichtige Kompetenz für lebenslanges Lernen dar. Vor dem Hintergrund der aktuell andauernden Coronakrise und dem damit einhergehenden Homeschooling kommt dem selbständigen Lernen eine noch größere Bedeutung zu. Auch im Bereich akademischer Übergangsphasen wird dem selbständigen Lernen eine große Relevanz zugeschrieben. Vor allem die Wechsel von Grundschule zu weiterführender Schule und von Sekundarstufe zu Hochschule stellen kritische akademische Übergangsphasen dar, die neben mehr Raum für Selbstbestimmung mit Stress einhergehen können.

Bisher liegen wenig Forschungsergebnisse zu diesen Übergangsphasen und ihren Auswirkungen auf das Lernverhalten vor. Vor diesem Hintergrund besteht die Zielsetzung unserer Studie darin, die Entwicklung selbständigen Lernens in kritischen akademischen Übergangsphasen (Grundschule – Sekundarstufe I, Sekundarstufe II – Hochschule) zu untersuchen, da die Anforderungen an selbstreguliertes Lernen im Verlauf der Beschulung kontinuierlich zunehmen und im Übergang von weniger zu stärker autonomen Lernumgebungen am drastischsten sein könnte.

Da wir den Entwicklungsverlauf des selbständigen Lernens beim Übergang von weiterführender Schule zum Studium untersuchen wollen, laden wir dich herzlich dazu ein, über einen Zeitraum von 1,5 Jahren (Winter 2021/2022, Herbst 2022, Frühjahr 2023) an unserer Untersuchung teilzunehmen. **Die Studie wird online durchgeführt, sodass du sowohl jetzt als auch später teilnehmen kannst, egal wo du dann studierst. Du erhältst pro Sitzung eine Aufwandsentschädigung von 30€ bzw. 15€ (insgesamt 60€, Dauer pro Termin ca. 1,5 Stunden).** Dabei werden wichtige Informationen wie Wissen über Lernstrategien und ihre Anwendung, Merkfähigkeit und Intelligenz untersucht. **Wenn Du Interesse an dieser Studie hast, melde dich unter [ilearn@web.de](mailto:ilearn@web.de) oder über den QR-Code an.**

Vielen Dank für dein Interesse und viele Grüße!



Dr. Laura Dörrenbächer-Ulrich

