


Liebe Studierende,

beteiligen Sie sich an der **Workloaderhebung mittels App** und tragen Sie so zur Curriculumsweiterentwicklung bei!

So funktioniert's:

- Mail an gm@medunigraz.at mit Betreff „Anforderung USER-CODE“
- Im Tab „KURSE“ Ihr/e PM(e) suchen und bei beliebig vielen die **Workloaderhebung** (Uhrensymbol ) auswählen, mittels erhaltenem Code anmelden und starten
- Regelmäßig Zeitaufwände erfassen - was bei vergessenen Einträgen auch rückwirkend gemacht werden kann!



Studo
Die App für dein Studium

Ziel der Workloaderhebung ist es, die tatsächlichen zeitkonsumierenden Aufwände der Studierenden im Diplomstudium Humanmedizin pro Pflichtmodul und Pflichttrack zu erfassen um diese Erkenntnisse für weitere Maßnahmen der Curriculumsweiterentwicklung zu nutzen.

Die eigens erarbeitete Datenschutzerklärung wird Ihnen selbstverständlich im Zuge der User-Code-Aussendung übermittelt bzw. finden Sie diese ebenso auf den hier folgenden Seiten.

Goodies Workloaderhebung:

Bei vollständiger Erfassung Ihrer Zeitaufwände zu allen Lehrveranstaltungen, die zu einem Pflichtmodul gehören, haben Sie die Chance ein iPad sowie 5 x 50 EUR Büchergutscheine zu gewinnen!

Bei Fragen u.a. zur Workloaderhebung wenden Sie sich bitte gerne an die Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement unter gm@medunigraz.at.



Datenschutzerklärung der Medizinischen Universität Graz zum Umgang mit NutzerInnendaten im Rahmen der Workloaderhebung

1. Grundsatz

Die für die Datenerhebung, -verarbeitung und -nutzung verantwortliche Medizinische Universität Graz verpflichtet sich, alle gesetzlichen Regelungen zum Schutz der Daten der Nutzerinnen und Nutzer des Workload-Moduls in der App „Studo“ zu beachten, insbesondere das österreichische Datenschutzgesetz und die EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO).

2. Zur Datenverwendung

Die in der App „Studo“ implementierte Workloaderhebung mit User-Code hat zum Ziel das tatsächliche Ausmaß an studienrelevanten zeitkonsumierenden Aufwänden, das die Studierenden zur Absolvierung der Pflichtlehre im Diplomstudium Humanmedizin benötigen, zu erfassen. Erkenntnisse aus den Ergebnissen der Workloaderhebung sollen in weiterer Folge in die ECTS-Vergabe für die jeweiligen Lehrformate miteinfließen. Die Medizinische Universität Graz erhebt, verarbeitet und speichert Ihre personenbezogenen Daten (wie Namen, E-Mail-Adresse, Betreuungspflichten, Nebenbeschäftigung/Berufstätigkeit, tägliche An- und Abreisezeit zur Uni etc.) zum Zweck eines gesicherten Rücklaufs der Daten sowie zur Erzielung einer möglichst aussagekräftigen Datenerhebung.

Die Erhebung, Verarbeitung und Speicherung der oben genannten Daten erfolgt nur auf Grundlage der anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen bzw. vertraglicher Vereinbarungen (Art 6 Abs 1 lit b EU-DSGVO), der Einwilligung der Nutzerin/des Nutzers (Art 6 Abs 1 lit a EU-DSGVO) oder zur Wahrung der berechtigten Interessen des Verantwortlichen (Art 6 Abs 1 lit f EU-DSGVO). Ohne diese Daten ist eine Teilnahme an der Workloaderhebung mit User-Code nicht möglich.

Die Daten werden den zuständigen MitarbeiterInnen der Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement sowie weiteren, zur Datenauswertung hinzugezogenen Abteilungen der Med Uni Graz zugänglich gemacht.

3. Speicherdauer

Ihre Daten werden nach Abschluss des Studienjahres 2018/2019 für fünf Jahre gespeichert und danach in anonymisierter Form aufbewahrt.



4. Sicherung der Daten

Die Medizinische Universität Graz trifft Maßnahmen für die Sicherheit der Daten, die ihr zur Verfügung gestellt werden. Dies betrifft den Schutz vor Manipulation, vor Verlust oder Zerstörung und vor Zugriff durch unberechtigte Dritte.

5. Auskunft

Ihnen stehen die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragbarkeit, Widerspruch gegen die Datenverarbeitung und Widerruf der Einwilligung zu. Dafür wenden Sie sich an den Datenschutzbeauftragten, der Ihnen auch bei Fragen zum Thema Datenschutz zur Verfügung steht. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datenschutz@medunigraz.at.

Wenn Sie der Meinung sind, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst in einer Weise verletzt worden sind, können Sie sich auch bei der Datenschutzbehörde der Republik Österreich beschweren.