



MR-Safety Screening Visitor MRI-Lab Graz

The MR system has a very strong magnetic field that may be hazardous to individuals entering the MRI environment or MR system room if they have certain metallic, electronic, magnetic, or mechanical implants, devices, or objects. Therefore, all individuals are required to fill out this form **BEFORE** entering the MR scanner room. Be advised, the MR system magnet is **ALWAYS** on.

Precautions: Visitors who carry a pacemaker, vascular clip(s) after surgery, metallic splinters, hearing aids, copper or gold coil, magnetic denture, articular prosthesis or other implants, are not allowed to enter the MR environment.

Pregnancy: Although no negative effects of the magnetic field on (premature) pregnancy have been proven so far, it is strongly recommended that you do not expose yourself to the magnetic field during pregnancy.

Safety Notice: Visitors should not carry loose metal objects in the clothing or on the body that could be attracted by the magnetic field. Remove any metallic objects before entering the MR environment, including hearing aids, beeper, cell phone, keys, eyeglasses, hairpins, hair clips, jewelry (including piercing jewelry), watch, safety pins, paper clips, money clip, credit cards, USB flash drives, Bankcards, magnetic stripe cards, coins, pens, pocket knives, steel boots and tools.

Please indicate if you have the following:

Aneurysm clip(s), Cardiac Pacemaker, Implant cardioverter defibrillator (ICD), Electronic implant or device, magnetically activated implant or device, neuro stimulation system, spinal cord stimulator, cochlear implant or implanted hearing aid, insulin or infusion pump, implanted drug infusion device, any type of prosthetic or implant, artificial or prosthetic Limb, any metallic fragment, any internal metallic object, hearing aid (remove before entering the MR system room)	YES	NO
Other implant: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WARNING: Certain implants, devices, or objects may be hazardous to you in the MR environment. Do not enter the MR environment if you have any question or concern regarding an implant, device, or object.

I attest that the above information is correct to the best of my knowledge. I have read and understand the entire contents of this form and have had the opportunity to ask questions regarding the information on this form.

Name: _____ Birthdate: _____

Date: _____ Signature: _____
(Visitor, Parent or legal representative)



Datenschutzerklärung (GERMAN ONLY)

Die Universität Graz nimmt den Datenschutz sehr ernst und behandelt Ihre personenbezogenen Daten vertraulich und entsprechend der gesetzlichen Vorschriften. Diese Datenschutzerklärung soll Sie als MRT-Besucher gem. Art 12, 13 DS-GVO über Zweck, Rechtsgrundlage und über Ihre Rechte im Zusammenhang mit der Erhebung personenbezogener Daten durch die Universität Graz, Universitätsplatz 3, 8010 Graz informieren.

Zweck und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung und Speicherdauer: Wir erheben Ihre personenbezogenen Daten, nämlich Name, Geburtsdatum und Ihre persönlichen Angaben zur MR Sicherheit aufgrund Ihrer Bestätigung der MRT-Besucheraufklärung. Ihre Daten bleiben bis zum Widerruf Ihrer Einwilligung gespeichert. Darüber hinaus werden nur Ihre unbedingt notwendigen personenbezogenen Daten zum Zwecke des Nachweises Ihrer Einwilligung bzw. Ihres Widerrufs für die Dauer von drei Jahren ab Widerruf gespeichert.

Übermittlung Ihrer Daten: Ihre Daten werden nur Uni-intern verarbeitet, es findet keine Übermittlung an externe Empfänger statt.

Ihre Rechte: Im Zusammenhang mit der Erhebung Ihrer personenbezogenen Daten verfügen Sie jederzeit über die folgenden Rechte, welche bei der Universität Graz als Verantwortlichen, bei der fMRT Taskforce (psy.datenschutz@uni-graz.at) geltend gemacht werden können:

- Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten (Art 15 DS-GVO),
- Recht auf Berichtigung (Art 16 DS-GVO) oder Löschung (Art 17 DS-GVO) oder auf Einschränkung der Verarbeitung (Art 18 DS-GVO),
- Recht auf Datenübertragbarkeit (Art 20 DS-GVO),
- Recht auf Widerspruch (Art 21 DS-GVO),
- Recht auf Widerruf der Einwilligung (Art 7 Abs 3 DS-GVO), wodurch die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt wird

Darüber hinaus besteht das Recht auf Beschwerde (Art 77 DS-GVO), welches bei der österreichischen Datenschutzbehörde, Wickenburggasse 8, 1080 Wien, Telefon: +43 1 52 152-0, E-Mail: dsb@dsb.gv.at als zuständige Aufsichtsbehörde einzubringen wäre.

Unsere Kontaktdaten lauten: Universität Graz, Institut für Psychologie/fMRT Taskforce, 8010 Graz, Mail: psy.sek@uni-graz.at. Unsere Datenschutzbeauftragte erreichen Sie unter: dsba@uni-graz.at
Allgemeine Datenschutzanfragen richten Sie bitte an: datenschutz@uni-graz.at

Bestätigung: Mit dieser Bestätigung willigen Sie ein, dass die Universität Graz Ihre personenbezogenen Daten (siehe Zweck und Rechtsgrundlage) erhebt. Diese Einwilligung können Sie jederzeit ohne Angabe von Gründen per E-Mail widerrufen (psy.datenschutz@uni-graz.at). Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten vom Zeitpunkt der Einwilligung bis zu Ihrem allfälligen Widerruf wird durch den Widerruf nicht beeinflusst.

Datum und Unterschrift (BesucherIn, Eltern oder gesetzlicher Vertreter)