

Hinweise für die Nutzer von Transpondern für digitale Schließsysteme

- Der Transponder ist ein digitaler Schlüssel, der berührungslos über Funk arbeitet. Er ersetzt den mechanischen Schlüssel.
- Die Schließberechtigungen werden dem Transponder am Gateway der Gebäudeeingangstür erteilt. In einem Intervall von fünf Tagen müssen sie erneuert werden. Die Leuchtdiode ist auf Anzeige rot, wenn der Transponder kurz betätigt wird (**nicht ständig gedrückt halten**), springt diese auf Grün, der Transponder muss solange davor gehalten werden, bis die Anzeige wieder auf Rot umschaltet (ca. 5 Sekunden). Dann ist der Transponder aktiviert.
- Zum Öffnen der Tür wird der Transponder im Abstand von 10 bis 20 cm vor den Schließzylinder gehalten und der Transponderknopf betätigt. Zur Bestätigung ertönt ein doppelter Signalton. Das Öffnen oder Verschließen der Tür ist nun durch Drehen des Knaufes innerhalb von 5 Sekunden möglich. Ein nochmaliger Signalton gibt das Ende des Schließvorgangs an. Der Signalton der Tür kann sehr leise sein. Es empfiehlt sich daher, nach Betätigung des Knopfs, den Knauf festzuhalten und zu drehen. Wenn ein Widerstand spürbar ist kann das Schloss aufgeschlossen werden.
- Die Schließzylinder sind mit Batterien mit einer Lebensdauer von 3 bis 5 Jahren ausgerüstet. Bei Ertönen von schnell aufeinanderfolgenden Signaltönen ist die Kapazität der Batterien nahezu erschöpft. Ein Mitarbeiter des Sachgebietes Schließanlage ist darüber umgehend zu informieren.
- **Der Transponder ist vor Verlust zu schützen.** Ein Verlust ist unverzüglich dem Sachgebiet Schließanlagen anzuzeigen. Die Kosten zur Ersatzbeschaffung für einen Transponder belaufen sich auf 30 Euro für den Nutzer. Die Geltendmachung eines weitergehenden Schadensersatzes bleibt vorbehalten.
- Weitere Informationen zu Transpondern und Schließanlagen können der **Schlüssel- und Transponderordnung** der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg entnommen werden (veröffentlicht im Verwaltungshandbuch Teil 2 der OVGU MD, B- Rundschreiben, unter Pkt. 6.2 Sicherheit und Bewachung).
- In Angelegenheiten betreffs des Gebrauchs der Schließmedien stehen in der Abteilung Gebäude- und Grundstückssicherung die Mitarbeiter des Sachgebiets Schließanlagen unter folgenden Kontaktdaten zur Verfügung:
 - Tel: 51634/58330
 - E-Mail: detlef.heinrichs@ovgu.de
- **Liste der Gateway auf dem Uni-Campus:**

Geb.01, 02/03, 04, 06, 07, 09, 13, 14, 15,16,18, 20, 23, 24, 25, 26.1, 28, 31, 40, 41, 42, 44,

Instructions for Using Transponders in the Digital Keyless Entry System

- The transponder is a digital key which works remotely over radio frequency communication. It replaces a mechanical key.
- The transponder must obtain authorization for opening the building door every five days. A red LED can be seen in the gray gateway square located near the building entrance. Upon pushing the transponder button once (don't hold it), the LED changes to green. The transponder must be held in front of the gateway until the LED changes back to red (5 seconds). Then the transponder is activated.
- To open a door, hold the transponder a distance of 10 to 20 cm from the electronic lock and push and hold the transponder button. The lock will beep two times when the transponder is recognized. Turning the lock to open the door is then possible for 5 seconds. Another beep sounds at the end of this time. The beeps may be very quiet. Therefore, it is recommended to turn the lock while pushing the transponder button. When resistance is felt, the 5 second time period for opening the lock has begun.
- The electronic locks are equipped with batteries with a lifetime of 3 to 5 years. Continuous fast beeping indicates that the battery is nearly empty. Please inform an employee of the "Sachgebiet Schließanlagen" immediately.
- The transponder should be protected from loss or theft. A loss should be reported to the "Sachgebiet Schließanlagen" immediately. A replacement transponder costs 30 EUR. Further damages associated with the loss may also be charged to the user.
- Further information about the transponders and electronic locks can be found in the "Schlüssel- und Transponderordnung" of the Otto-von-Guericke University Magdeburg (published in Verwaltungshandbuch Teil 2, Point 6.2 Sicherheit und Bewachung).
- For questions regarding the usage of the digital keyless entry system, please contact an employee from the Abteilung Gebäude- und Grundstückssicherung, Sachgebiet Schließanlagen