

Leihvertrag

Nr. _____

zwischen

StV. Elektrotechnik-Toningenieur

Inffeldgasse 16b
A-8010 Graz
info@toningenieur-graz.at



und

Name, Vorname
Adresse
Telefon, Email

im folgenden „Ausleiher/in“ genannt

1. Voraussetzungen

Der/die Ausleiher/in ist Studierende/r der Studienrichtung Elektrotechnik-Toningenieur (F750, V750, 213 BA, 413 MA), Sound Design (778 MA), oder hat die Lehrveranstaltungen Studiogerätekunde VO (442.170), Studiogerätekunde LU (442.171) und Studiomesstechnik LU (442.173) an der Technischen Universität Graz positiv absolviert und ist momentan inskribiert.

Der Ausleiher verpflichtet sich, ein Protokoll über die Arbeit mit dem geliehenen Equipment abzugeben. Ein Vordruck findet sich auf der Rückseite der Quittung. Die StV. behält sich vor, ohne Angabe von Gründen einen Verleih nicht durchzuführen, insbesondere nach Verfehlungen (z.B. verspätete Rückgabe, fehlendes Protokoll, Beschädigung von Equipment) des Ausleihers. Durch die Unterschrift bestätigt der Ausleiher, den Leihvertrag gelesen und in der vorliegenden Form akzeptiert zu haben.

2. Haftung

Der Ausleiher haftet für alle während der unten festgelegten Ausleihdauer entstandenen Schäden an den Geräten, unabhängig davon, wer die Geräte bedient hat, es sei denn, Schäden am entsprechenden Gerät sind durch eine Versicherung gedeckt. Dasselbe gilt für den Verlust der Geräte. „Haftung“ bedeutet in jedem Fall, dass der Ausleiher die finanziellen Folgen einer Reparatur bzw. eines Ersatzes der Geräte zu tragen hat.

Hinweise dazu: Der Ausleiher hat das Equipment bei der Übergabe selber zu prüfen und eventuelle Schäden sofort anzumelden. Tut er das nicht (und ist der Schaden nicht schon bekannt) kann er zur Verantwortung für den Schaden gezogen werden! Sollte es sich um einen von außen nicht ersichtlichen Schaden handeln, der erst beim Gebrauch ersichtlich wird, ist umgehend die StV. in Kenntnis zu setzen!

3. Rückgabe

Der Ausleiher verpflichtet sich, die Geräte termingerecht zurückzugeben. Sollten sich Verzögerungen ergeben, ist dies der Kontaktperson in der StV. unverzüglich mitzuteilen. In Ausnahmefällen kann die Leihdauer von dieser verlängert werden.

Die Geräte werden am _____ um _____ Uhr zurückgegeben.

4. Datenschutz

Alle personenbezogenen Daten (Name, Adresse, Telefonnummer, Mailadresse, Matrikelnummer) werden für den Leihvorgang gespeichert bzw. archiviert in elektronischer und schriftlicher Form. Es erfolgt keine Weitergabe der Daten an Dritte.

Vollständige Datenschutzerklärung: <https://htu.tugraz.at/news/datenschutzerklaerung/datenschutzerklaerung>

5. Sonstiges

Alle Stecker und Buchsen sind von außen frei zugänglich – die Geräte dürfen nicht aufgeschraubt werden.

Graz, den _____ Ausleiher _____ Kontaktperson StV. _____

Ausgeliehene Geräte

	C414	AKG	umschaltbare Richtcharakteristik, incl Spinne und Windschutz
	C480	AKG	mit Nieren- (3x) und Kugelkapseln (3x)
	Ck69	AKG	Richtrohr + 1x c480 Speiseteil
	Cr95	BPM	umschaltbare Richtcharakteristik, incl Spinne
	Km120	Neumann	Acht
	M930	MicrotechG.	mit Schiene für XY- und ORTF- Mikrofonie, incl. Spinne
	Mk-012	Oktava	incl. Nieren & Kugeln, Set1 zusätzlich mit Hypernieren
	Sc400	tbone	incl. Spinne
	e901	Sennheiser	Grenzfläche
	d6	Audix	Kickmikrofon
	Tg D57C	Beyerdynamic	Tommikrofon
	4099	DPA	Clipmikrofon, incl. Clips für Bläser und Violinen
	MM1	Beyerdynamic	Messmikrofon
	Sm57		Beta58a
			BSS AR133
	Sm58		Palmer Stereo DI
			Sonible ml:1

	Allen&Heath SQ5	Digitalpult
	Allen&Heath AR2412	Digitale Stagebox
	CAT 5e Kabel 50m	Kabeltrommel
	Soundcraft Ui16	Digitalpult
	Soundcraft EPM6	Analoger Kleinmixer
	Edirol R-44	Fieldrecorder
	Zoom H5	4 Track Portable Recorder
	MOTU 828x	10 In/Out Thunderbolt/USB Interface, 2xADAT In/Out
	RME Octamic	8In ADAT Wandler
	Focusrite Octopre	8In/Out ADAT Wandler
	NTi Messkoffer	incl. M4260, XL2, Minirator MR-PRO, ASD Kabel

	Hauptmikrostativ	XLR 9m
	Stativ normal	XLR Kiste
	Stativ klein	Beyerdynamic DT770
	LP Claw	Beyerdynamic DT880
	XLR 3m	Techtronix TDS 1001B
	XLR 6m	Voltcraft 8202

Sonstiges:

Quittung zum Leihvertrag

Nr. _____

Das Equipment wurde ausgegeben.

Graz, den _____ Ausleiher _____ Kontaktperson StV. _____

Das Equipment wurde zurückgebracht:

- vollständig
- teilweise, ausständig: vollständig am:
- defekt, weil: repariert zurück am:

Graz, den _____ Ausleiher _____ Kontaktperson StV. _____

Wichtige Infos:

- Der Vertrag wird zusammen beim Ausleihen ausgefüllt. Wer will kann das natürlich auch schon zu Hause erledigen – **es wäre aber wünschenswert, wenn die Seiten auf Vorder- und Rückseite gedruckt würden!**

- Die Reservierung des Equipments erfolgt über eine Email an **equipment[at]toningenieur-graz[dot]at** und wird von uns bestätigt. Weiteres erfahrt Ihr dann bei der Bestätigung (Kontakt für die Ausgabe, etc.). Wichtig für uns ist, dass folgendes in der Email enthalten ist: **was** braucht Ihr, **wann** braucht Ihr es, Eure **Matr.Nr.**, Eure **Telefonnummer**. Diese Daten werden zur Verarbeitung des Leihvorgangs gespeichert

- Online könnt Ihr nachsehen, ob die Sachen zu dem gewünschten Zeitpunkt frei sind oder nicht. Unter <http://ton.htu.tugraz.at/verleih> ist der Verleihkalender verlinkt. Hier geben wir Reservierungen ein, sobald sie fix sind.

- Braucht Ihr mehr oder anderes Equipment, können wir Euch gerne sagen, wo Ihr was bekommt. Wir wissen sicher nicht alle Möglichkeiten, aber evtl. doch den ein oder anderen Tipp!

- Sobald ihr das Equipment erhalten habt solltet ihr es testen. **Sollte irgendetwas defekt sein, dann schreibt uns bitte sofort eine Email und/oder SMS.** Nur so können wir nachvollziehen, dass der Schaden nicht auf eurer Veranstaltung entstanden ist.

- Sollte euch etwas kaputt oder verloren gehen, dann meldet den Schaden bitte sofort.

- Die Quittung nehmt Ihr mit nach Hause. Bei der Rückgabe des Equipments unbedingt die Quittung mitbringen und das Protokoll auszufüllen. Wir heften sie dann zu dem Vertrag.

- Prüft bitte **vor** der Rückgabe, ob alles komplett, sauber und ordentlich ist.

Protokoll

Was (wer wurde aufgenommen, was wurde vermessen,...):

Wann, wo:

Welches Equipment wurde verwendet, Skizze, Beschreibung: