

Für die Einrichtungen der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Version September 2025

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

INHALT

Seite: 02

Inhalt Seite

Wichtige Kontaktadressen	03
Weitergehende Informationen	
Altglas	
Altkleider	
Altöl	
Altpapier und Kartonagen	09
Asbest	
Batterien und Akkumulatoren	
Betäubungsmittel	
Biomüll	
CDs	
Datenschutzrelevanter Abfall	
DSD-Material	
Elektro- und Elektronikschrott	
Fotochemikalien	
Gentechnik – Abfälle aus gentechnischen Anlagen .	
Infektiöses Material	
Kühlgeräte	
Kunststoffe	
Leuchtmittel	
Medikamente	
Metallschrott	
Quecksilberhaltige Abfälle	
Radioaktive Abfälle	
Restmüll	
Sonderabfälle	
Sperrmüll	
Spraydosen	
Styropor	
Tierkadaver und Abfälle aus Tierhaltung	
Toner- und Tintenkartuschen	

Dieser Abfall-Leitfaden erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Für den Klinikbereich gibt es einen eigenen Entsorgungsleitfaden.

Herausgeber: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Redaktion: G6 - Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit

Schlossplatz 4 91054 Erlangen

Tel.: 09131-85-20259/20258 Fax: 09131-85-25092

E-Mail: wertstoffe@fau.de

Internet: https://www.intern.fau.de/liegenschaften-und-

gebaeudemanagement/operativer-umweltschutz-und-technische-anlagensicherheit/

Stand: September 2025

WICHTIGE KONTAKTADRESSEN

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 02

Abfallberatung

Betriebsbeauftragter für Abfall sowie Gefahrgutbeauftragter an der FAU und am Universitätsklinikum ist Herr **Gunselmann**.

Tel.: 09131-85-25083

E-Mail: harald.gunselmann@fau.de

Wertstoffhof

Paul-Gordan-Straße 10

91052 Erlangen

Öffnungszeit: Mittwoch 9.00 - 12.00 Uhr

Tel.: 09131-85-22139 (nur während der Öffnungszeiten)

E-Mail: wertstoffe@fau.de

Internet: https://www.intern.fau.de/liegenschaften-und-gebaeudemanagement/operativer-

umweltschutz-und-technische-anlagensicherheit/

Allgemeine Abfallentsorgung

(Hausmüll, Sperrmüll, Recyclingstoffe wie Glas, Papier, ...)

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit

Immerwahrstraße 4

91058 Erlangen

Tel.: 09131-85-20259 Hr. **Moch** 09131-85-20258 Hr. **Rose** 09131-85-71094 Hr. **Kolacyak**

Fax: 09131-85-25092 E-Mail: wertstoffe@fau.de

Sondermüllentsorgung und Gefahrgut

Die Vorbereitung der Beförderung und Entsorgung von Chemikalien, Benzin, Diesel, Lacke und Farben, Altöl etc. unterliegt diversen Vorschriften, unter anderem der Gefahrgutverordnung Straße/Eisenbahn (GGVSEB, ADR, etc.).

Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit

Immerwahrstraße 4 91058 Erlangen

Tel.: 09131-85-250 -83 Hr. **Gunselmann**

-84 Hr. **Koch** -92 Hr. **Wittmann**

09131-85-202- 58 Hr. **Rose**

E-Mail: sondermuell@fau.de

Internet: https://www.intern.fau.de/liegenschaften-und-gebaeudemanagement/operativer-

umweltschutz-und-technische-anlagensicherheit/

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

WEITERGEHENDE INFORMATIONEN

Seite: 04

Auszüge aus gesetzlichen Vorgaben, die beim Sammeln, Befördern und Lagern von Abfällen zu beachten sind

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)

www.umwelt-online.de/regelwerk/abfall/krwabfg/krwg_ges.htm

Bayerisches Abfallwirtschaftsgesetz

www.umwelt-online.de/regelwerk/abfall/laender/bay/abfg_ges.htm

Chemikaliengesetz und Gefahrstoffverordnung

www.umwelt-online.de/regelwerk/gefstoff/ueber.htm

Gefahrgutverordnung

www.umwelt-online.de/regelwerk/gefahr.gut/ggvseb_ges.htm

Verpackungsverordnung

www.umwelt-online.de/recht/abfall/verpack.vo/vpv_ges.htm

Altölverordnung

www.umwelt-online.de/regelwerk/abfall/alt_ges.htm

Batteriegesetz

www.umwelt-online.de/regelwerk/abfall/battg_ges.htm

Wasserhaushaltsgesetz

www.umwelt-online.de/regelwerk/wasser/whg/whg_ges.htm

Bundesimmissionsschutzgesetz

www.umwelt-online.de/regelwerk/luft/bimschg/bim_ges.htm

Elektro- und Elektronikgerätegesetz

www.umwelt-online.de/regelwerk/abfall/krwabfg/reeg_ges.htm

Gewerbeabfallverordnung

https://www.gesetze-im-internet.de/gewabfv_2017/

Abfallwirtschaft der Kommunen

Erlangen

www.erlangen.de/desktopdefault.aspx/tabid-1236/

Nürnberg

www.asn.nuernberg.de

Fürth

www.fuerth.de/Home/stadtentwicklung/Abfallwirtschaft.aspx

G6 - Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit der FAU

https://www.intern.fau.de/liegenschaften-und-gebaeudemanagement/operativer-umweltschutz-und-technische-anlagensicherheit/

Stand: September 2025

ALLGEMEINE HINWEISE

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 05

Für Container

Für alle Container, die gestellt werden, gilt:

- Bitte befüllen Sie die Container so schnell wie möglich
- Sollten Sie die Container länger als 2 Wochen benötigen, melden Sie dies bitte vorher an
- Sollten Sie Lieferscheine erhalten, senden Sie bitte immer eine Kopie der Lieferscheine an das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (-> S.03)
- Müssen Restmüllcontainer oder Papiercontainer für eine Veranstaltung umgestellt werden, melden Sie sich bitte rechtzeitig (mindestens 2 Wochen vor dem Veranstaltungstermin!) beim Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (-> S.03 Mitte)

Batteriebehälter

- Neue Batteriebehälter bitte über das Referat G6 Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (-> S.03 Mitte) anfordern
- Ein kostenfreier Austausch der Behälter findet nur noch ab einer Mindestmenge von drei Kartons oder einem 60L Fass statt. Für geringere Mengen fällt eine Gebühr an die von jedem Lehrstuhl selbst zu bezahlen ist! Um diese Gebühr zu vermeiden melden Sie den Austausch der vollen Batteriesammelboxen bitten beim Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (-> S.03 Mitte) an!

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Stand: September 2025

ALTGLAS

Seite: 06

Beschreibung

Altglas wird unterschieden in Hohlglas sowie hochschmelzendes Laborglas und Flachglas. Hohlglas sind z. B. Getränkeflaschen, Konservengläser, <u>saubere</u> Chemikalienflaschen (ohne Reststoffe und Etiketten).

Entsorgung

Glasbehälter sind selbstständig, nach Farbe getrennt (Weiß, Braun und Grün) und ohne Verschluss, in den Glascontainer zu entsorgen.

Standorte der Glascontainer im Bereich der FAU

Erlangen Innenstadt

Bismarckstraße 1 (Innenhof)
Schwabachanlage 10
Theaterplatz/Parkplatz
Fahrstraße/Henkestraße
Schloss (im Gebäude)
Halbmondstraße (im Gebäude)
Bohlenplatz/Östl. Stadtmauerstraße

Nürnberg

Findelgasse 7/9 Lange Gasse 20 Regensburger Str. 160

Fürth

Dr.-Mack-Str., vor Sporthalle

Erlangen Südgelände

Cauerstr. 4/Verfahrenstechnik
Egerlandstr. 1/3/Chemie
Hörsaal Chemie / Informatikgebäude
Staudtstraße 7/Nähe Parkhaus
Wertstoffhof der FAU, Paul-Gordan-Str. 10
Nähe Tentoria
Erwin-Rommel-Str./Einfahrt Wirtschaftshof Chemikum





Folgende Glasabfälle nicht einwerfen:

- hochschmelzenden Gläser (Laborgläser, Glas von Backofentüren, Mikrowellenherden, Einmachgläser oder hitzebeständiges Glas)
- Flachglas (Fensterglas, Spiegel und Windschutzscheiben)
- Leuchtmittel (Energiesparlampen, Leuchtstoffröhren, Glühbirnen, LEDs)

Diese Glasarten können im Wertstoffhof angeliefert werden oder werden in Absprache mit **Referat G6 − Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** entsorgt. (→ S. 03 Mitte)

Kontaminiertes Glas ist als Sondermüll zu entsorgen.

Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit Sondermüllentsorgung (→ S. 03 unten)

Vermeidung / Verminderung

Sinnvoller als Recycling ist die Verwendung von Mehrwegflaschen.

Empfohlene Einwurfzeiten Montag - Samstag zwischen 7:00 – 19:00 Uhr

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Altkleider

Seite: 07

Beschreibung

Altkleider sind Klamotten, Textilien usw. die noch weiterverwendet bzw. recycelt werden können.

Stark verschmutzte/kontaminierte sowie kaputte Altkleider sind zu entsorgen als Restmüll oder ggf. Sondermüll.

Verwertung

Nicht mehr gebrauchte, aber noch benutzbare Altkleider können in Altkleidercontainer eingeworfen werden. Die Container sind an folgende Orten verfügbar:

Erlangen Innenstadt

Drausnickstraße, Parklatz Vierfachturnhalle Hofmannstraße, Zugang Neuer Markt Münchnerstraße, Parkplatz Süd Parkplatzstraße, Busbahnhof Theaterplatz, Parkplatz Theodor-von-Zahn-Straße / Gebberstraße Westliche Stadtmauerstraße / Paulistraße

Erlangen Südgelände

Erwin-Rommel-Straße, Wohnheim Friedrich-Bauer-Straße / Preußensteg Theodor-Heuss-Anlage / Breslauer Straße

oder weitere Informationen unter

http://www.erlangen.mein-abfallkalender.de/containerstandorte

Nürnberg

Prinzregentenufer 9, ehemalig ADAC Feldgasse, Ecke Rudolphstraße Fahrradstraße, Ecke Johann-Sebastian-Bach-Straße Dutzendteichstraße 1 Neumarkter Straße, Ecke Regensburger Straße

oder weitere Informationen unter

http://www.kvnuernberg-stadt.brk.de/dienstleistungen/kleidersammlung

Vermeidung / Verminderung

Weitere Benutzung von alter Kleidung als Putzlumpen, Lappen, etc.

Entsorung

Haben Sie größere Mengen an Kleidern zu entsorgen, kontaktieren Sie das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (\rightarrow S. 3)

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Stand: September 2025

ALTÖL

Seite: 08

Beschreibung

Altöl ist verbrauchtes

- Motorenöl
- Getriebeöl
- Hydrauliköl
- Ölrückstände
- Ölgemische (Emulsionen)



Unterschieden werden Altöle in

- zur Aufarbeitung geeignete Öle
 Dies sind bekannter Herkunft mit weniger als 20 mg PCP/kg
 oder mit weniger als 2 g Gesamthalogen/kg.
- zur Aufarbeitung ungeeignete Öle sind Sondermüll.

Bitte achten Sie auf eine sortenreine, getrennte Sammlung von Altöl.

Laut Altölverordnung müssen Verbrennungsmotoren- und Getriebeöle vom Handel kostenlos zurückgenommen werden. Das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit bittet, von dieser Möglichkeit Gebrauch zu machen.

Entsorgung

Mengen unter 10 Liter können im Rahmen der Sondermüllentsorgung, über das System "Sondermüll Online" angemeldet werden.

Größere Mengen müssen gesondert entsorgt werden.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten).

Lagerung

Alle Fragen im Zusammenhang mit der Lagerung bitte zuerst mit dem **Sachgebiet Arbeitssicherheit** und anschließend mit dem Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit absprechen.

Behälter zur Lagerung können nach Absprache mit dem Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit auch für die Beförderung verwendet werden.

Vermeidung / Verminderung

Die Möglichkeit der Rückgabe von Altöl bei Kauf von neuem Öl, insbesondere bei Mengen über 10 Liter, muss genutzt werden.

Seite: 09

Stand: September 2025

ALTPAPIER UND KARTONAGEN

Beschreibung

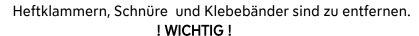
Papierabfälle sind:

- Büropapier
- Papierverpackungen
- Zeitungen
- Zeitschriften



Unzerknülltes Papier spart Platz.

Zerrissene Kartons sparen Platz.



Material, das dem <u>Datenschutz</u> unterliegt, gesondert entsorgen.



Entsorgung





Verschmutzte Kartons, benutzte Papierhandtücher gehören nicht in den Papiermüll.

Es berät Sie gern das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (\rightarrow S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

- Rückseite von einseitig bedrucktem Papier als Konzeptpapier verwenden
- Unnötige Kopien und Ausdrucke vermeiden
- Nach Möglichkeit doppelseitig drucken und kopieren
- Nach Möglichkeit E-Mail anstelle von Fax und Post nutzen
- Verwendung von Recycling-Papier

Hinweis: Datenschutz

Papier mit personenbezogenen Daten, oder anderen schützenswerten Daten, darf nicht achtlos entsorgt werden. (\rightarrow S.15)

Bestellen Sie abschließbare Sammelbehälter für die datensichere Aktenvernichtung.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Stand: September 2025

ASBEST

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 10

Beschreibung

Asbest ist eine Faser mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften. Daraus resultierte die starke Verbreitung in der Vergangenheit. Die winzige wenn sie durch Bearbeitung freigesetzt werden, eingeatmet werden und das Lungenkrebsrisiko erhöhen. Je schwächer Asbest gebunden ist, desto gefährlicher ist er.



Vorkommen

Asbestzement (Eternit) in Baustoffen (Asbestpappe, Dachverkleidung, ...)

Asbestplatten in Dichtungen, Sicherungen, Geräten
 Asbestfasern in Bremsbelägen, Fußbodenbelägen

• Asbestschürzen in Geräten als Dichtungen

Legal wird Asbest in großen Mengen in China und vor allem Russland verarbeitet und importiert.

Entsorgung

Bitte setzen Sie sich mit dem **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** in Verbindung, wenn Sie vermuten, dass Asbest enthalten ist.







Gegenstände aus Asbest nicht

- brechen
- bearbeiten (schleifen oder trennen mit Winkelschleifer, ...)
- reinigen (abspritzen mit Hochdruckreiniger, bürsten, ...)

Bezüglich des Umgangs mit Asbest berät sie gerne das **Sachgebiet AS** (Herr Schüller -26631) Bezüglich der Entsorgung von Asbest berät Sie gerne das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Stand: September 2025

BATTERIEN UND AKKUMULATOREN

Seite: 11

Beschreibung

Batterien bestehen zu großen Teilen aus Wertstoffen wie Zink, Nickel, Eisen, Stahl, Mangan oder Aluminium. Darüber hinaus können Altbatterien aber auch Schwermetalle beinhalten oder z.T giftige Stoffe. Daher dürfen verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern müssen zurückgegeben werden.

Entsorgung

Um die Wertstoffe in großen Anteilen zurückgewinnen zu können und die mögliche Verteilung von Schwermetallen in der Umwelt zu vermeiden, gibt es separate Rücknahmesysteme. REBAT ist das größte Rücknahmesystem für Gerätebatterien in Deutschland. Kleinere Mengen werden in Behältern aus Karton (siehe Abbildung) gesammelt. Größere Mengen (mehr als ein Transportkarton ca. 22kg) müssten bei uns angemeldet werden.

Es stehen an folgenden Orten Sammelbehälter der CCR-rebat zur Verfügung:

Erlangen Innenstadt

Schloss - Raum 0.022 Verwaltung Halbmondstr. - Raum 0.044 Angewandte Geologie - Altlastenlager Angewandte Geologie - Werkstatt - Raum 0.205 Mineralogie Kollegienhaus - Eingangsbereich

Physik in der Medizin - Elektronikwerkstatt 00.076 Universitätsbibliothek - Poststelle

Exp. Medizin I - Werkstatt U 1.041 Kristallographie - Laborraum Philosophische Fakultät - Pforte Juristische Fakultät Pforte - Werkstatt 0013 Pharmazie / LM-Chemie

Biochemie - Werkstatt UG und Flur 1. OG Organische Chemie - Hintereingang, Werkstatt

Physiologie II - FG SG Arbeitssicherheit - 1. OG

Nürnberg

- Raum 0.029 WiSo-Fakultät Findelgasse WiSo-Fakultät Lange Gasse - Raum 2.235 - Raum U1.025 EWF-Seminargebäude **FAPS** - Werkstatt Energieverfahrenstechnik - Werkstatt



Erlangen Südgelände

Konstruktionstechnik Physikalisches Institut Anorganische Chemie Chemische Reaktionstechnik

Informatik

Technische Flektronik Sondermüllzwischenlager Mech. Verfahrenstechnik Werkstoffwissenschaften I Werkstoffwissenschaften VI Physikalische Chemie I Tierphysiologie

Mikrobiologie Physikalische Chemie II - Elektronikwerkstatt

- Lager

- Werkstatt UG Raum A00.61

- Chemikalienlager und T 0.94 - Raum 02.125 - Raum 3.23

- Lager - Raum 0.343 Werkstatt - 3. OG - Raum 00.130

- Geb. A Raum 00133 Sekretariat - Mechanikwerkstatt

- Sensorlabor 0035 Betriebseinheit Mechanik- und Elektronikwerkstatt

Telefonzentrale Südgelände

Wertstoffhof

Pole von lithiumhaltigen Batterien und Akkus sind vor der Entsorgung abzukleben!

! Keine defekten lithiumhaltigen Akkus und Batterien in die Sammelboxen!

! Keine lithiumhaltigen Akkus und Batterien (> 500g) in die Sammelboxen!

Den Austausch der Sammelboxen bitte immer beim Referat G6 - Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit anmelden, telefonisch oder Mail an wertstoffe@fau.de



Autobatterien müssen im Fachhandel zurückgegeben werden

Es berät Sie gern das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Nach Möglichkeit Netzteile, Akkus oder solarbetriebene Geräte verwenden.

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

BETÄUBUNGSMITTEL

Seite: 12

Beschreibung

Als Rauschgift bzw. Betäubungsmittel bezeichnet werden Stoffe, die von den Anlagen I - III des Betäubungsmittelgesetzes erfasst sind. Dazu gehören alle "klassischen" Betäubungsmittel, wie z.B. Opium, Heroin, Kokain, synthetische Drogen (Ecstasy, LSD), Haschisch und Marihuana. Daneben wird eine Vielzahl weiterer Stoffe und Zubereitungen von dem Betäubungsmittelgesetz erfasst. Auch Arzneimittel, wie z.B. Methadon, Morphin oder Codein sind enthalten.

(www.umwelt-online.de/regelwerk/lebensmt/amg/btmg_ges.htm)

Der Umgang mit Betäubungsmitteln bedarf einer Erlaubnis des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte gem. BtMG.

Über Genehmigung und Antrag der Erlaubnis berät das Sachgebiet Arbeitssicherheit:

Tel.: 09131-85-26768 Fr. Muchow-Eggers

E-Mail: doerte.muchow-eggers@fau.de Internet: www.as.zuv.uni-erlangen.de

Stand: September 2025
BIOMÜLL

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 13

Beschreibung

Biomüll ist organischer Abfall, der kompostiert wird.

Dazu gehören:

- Kaffee- und Teesatz
- Zimmerpflanzen
- Gemüse- und Obstreste
- Grünschnitt und Unkräuter
- feste Essensreste
- Blumensträuße

Entsorgung

Biomüll muss in die grünen Abfalltonnen mit der Aufschrift "Biomüll" entsorgt werden. An folgenden Standorten sind Biotonnen gestellt:

Erlangen Innenstadt

Bismarckstr. 1
Bohlenplatz 6
Fahrstr. 17
Glückstr. 10
Glückstr. 5
Harfenstraße 10
Henkestr 91
Jordanweg 2

Katholischer Kirchenplatz 9

Kochstr 6a
Kochstr. 2
Kochstraße 6a
Krankenhausstr. 9
Schlossgarten 5a
Schlossplatz 4
Schuhstr. 1a
Staudtstr. 5

Turnstr 5 Universitätsstr 17 Universitätsstr 40 Universitätsstr 42 Universitätsstr. 22

Ulrich-Schalk-Straße 3 91056 Erlangen

Waldstraße 6

Erlangen Süd

Am Wetterkreuz 13 Am Wetterkreuz 15 Egerlandstr. 1 / 3 - Chemie Erwin-Rommel-Str 3 Erwin-Rommel-Str 58 Erwin-Rommel-Str 36 Staudtstraße 9

Nürnberg

Koberger Straße 60

Fürth

Dr.-Mack-Straße 77

Gartenabfälle werden in der Regel bereits durch Fachfirmen bzw. von den Mitarbeitern des Botanischen Gartens eingesammelt und kompostiert.

- Kehricht
- Staubsaugerbeutel
- Plastikmüll
- benutzte Einmalhandtücher
- Hausmüll
- Wertstoffe
- Tierisches Eiweiß

Bio-Tonne

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Kompostierung der Bioabfälle



Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

CDs

Seite: 14

Beschreibung

CDs bestehen aus einem Kunststoffträger, einer Schicht Aluminium und etwas Lack.



Sie lassen sich fast sortenrein trennen und stofflich verwerten.

Entsorgung

Alte CDs können im Wertstoffhof angeliefert werden. (→ S. 3 oben)



Verpackungen und Hüllen sind vorher zu entfernen.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Hinweis

CDs mit vertraulichen Daten müssen zuvor mechanisch zerstört werden. (→ S. 15)

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 15

DATENSCHUTZRELEVANTER ABFALL

Beschreibung

Zu datenschutzrelevantem Abfall gehören alle Datenträger, die sensible personen-, betriebs- und institutsbezogene Daten enthalten. Zum Beispiel: Arbeitsverträge, Forschungsergebnisse... Als Datenträger dient Papier oder Kunststoff (CDs, Disketten, Magnetbänder etc.). Bitte beachten Sie, dass meist nicht alle Datenträger ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!



Entsorgung

Diese versch. Datenträger müssen nach der Datenschutz-Grundverordnung ordnungsgemäβ unter

Verschluss gehalten und mechanisch vernichtet werden, so dass diese für sich allein kaum verwertbare Informationen enthalten und nur mit großem Aufwand wieder korrekt zusammengefügt werden könnten.

Es werden datenschutzrechtlich relevantes Papier, harte Datenträger (CDs, Magnetbänder, Mikrofishes, USB-Sticks) und Festplatten jeweils getrennt gesammelt!

Papier und harte Datenträger werden durch die Firmen documentus, Rhenus und Rudolf Fritsche, Festplatten durch die Firmen documentus und Rhenus entsorgt.

Es berät Sie gern der Datenschutzbeauftragte der FAU, Herr Gärtner -25860. In Entsorgungsfragen berät Sie gerne das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (→ S.03 Mitte).

Behälter (Beispiele)









70l (= 10 Ordner)

240l (= 30 Ordner)

350l/415l (= 50-60 Ordner)

600l (= 80 Ordner)

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

DSD-MATERIAL (GRÜNER PUNKT; GELBER SACK)

Seite: 16

Beschreibung

Alle Verkaufsverpackungen sind über das Duale System Deutschland (DSD) einer Verwertung zuzuführen. Diese werden im "Gelben Sack" bzw. in der "Gelben Tonne" gesammelt.

Größere Mengen sortenreiner Kunststoffe können in Containern, die vom Referat G6 – Op und technische Anlagensicherheit

zu bestellen sind, entsorgt werden, siehe Kunststoffe.



Entsorgung

Erlangen / Nürnberg

Für die Sammlung des DSD-Materials ist der "Gelbe Sack" bzw. die "Gelbe Tonne" zu nutzen.

In den "Gelben Sack" bzw. die "Gelbe Tonne" gehören:
Kunststoffbecher z.B. von Milchprodukten mit Deckel, Margarine
Kunststofffolien z.B. Tragetaschen, Beutel, Einwickelfolie, Nudeltüten, Müsliriegelpapier
Schalen für Obst- und Gemüsebehälter und andere geschäumte Verpackungen
Kunststoffflaschen z.B. von Spül-, Wasch- oder Körperpflegemitteln, Speiseölflaschen
Verbundstoffe z.B. Saft- und Milchkartons, Suppentüten
Aluminiumverpackungen, Alufolien, Aludosen, z.B. Arzneimittelblister
Styroporverpackungen
Kunststofftuben





CDs/Disketten, Kunststoffteile z.B. Büromaterial aus Kunststoff, Stempel, Kunststoffgehäuse, Spielzeug, Klarsichthüllen, nicht geleerte Verpackungen, Videokasetten, Kugelschreiber, Pfandflaschen, Pfanddosen, Magnettafeln, Plastikmöbel, Getränkekästen, Putzeimer, Steckdosenleisten, Kartons



Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Nach Möglichkeit Mehrwegverpackungen einsetzen.

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Abfall-Leitfaden

Stand: September 2025

ELEKTRO- UND ELEKTRONIKSCHROTT

Seite: 17

Beschreibung

Elektro- und Elektronikschrott sind elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, die nicht mehr verwendet werden. Diese Geräte enthalten hochwertige und umweltgefährdende Rohstoffe. Die Rücknahme und Entsorgung ist im Elektro- und Elektronikgerätegesetz geregelt (www.umwelt-online.de/regelwerk/abfall/krwabfg/reeg_ges.htm).



Entsorgung

- 1.) Datenschutzrelevante Inhalte (z.B. Festplatten) sind vom letzten Betreiber zu formatieren oder auszubauen und mechanisch zu zerstören. Die mechanische Zerstörung kann auch über Entsorger erfolgen, die Sicherheitsbehälter (Datenschutzbehälter) bereitstellen und anschließend z.B. die Datenträger oder Festplatten fachgerecht vernichten. Sollten Sie Bedarf an Datenschutzbehältern zur Vernichtung von datenschutzrelevanten Datenträgern haben, kontaktieren Sie bitte das Referat G6
- 2.) Gefährliche Stoffe (Öl, radioaktive Stoffe...) sind vorher auszubauen
- 3.) Noch gebrauchsfähige Geräte sind vor der Verschrottung folgendem Procedere zu unterziehen: https://www.intern.fau.de/files/2021/03/prozessablauf_verschrottungentsorgung-von-geraeten.pdf
- 4.) Aus den Geräten die Batterien entfernen
- 5.) Geräte, in denen lithiumhaltige Batterien und Akkus verbaut sind, dürfen nicht lose geschüttet werden. Die Geräte müssen transportsicher verpackt sein. Ein Hinweisschild ist an die Verpackung anzubringen!
- 6.) Mobiltelefone werden in dafür vorgesehenen Sammelboxen gesammelt. Diese Boxen finden Sie im Wertstoffhof.
- 7.) Wärmeüberträger (Kühlschränke, Klimaanlagen, Wärmepumpen müssen extra gesammelt und entsorgt werden)
- 8.) Geräte mit Bildschirmen über 100cm³ Bildschirmoberfläche müssen separat gesammelt werden, am besten in Gitterboxen
- 9.) Leuchtmittel sind extra zu behandeln, siehe Leuchtmittel

Kleingeräte oder geringe Mengen können direkt im Wertstoffhof angeliefert werden. Eine Abholung in kleinen Mengen ist ebenfalls nach Anmeldung beim Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit möglich. Bei Mengen über 1m³ wird die Entsorgung in Absprache mit dem Referat G6 individuell geregelt. Hierfür benötigen wir eine Vorlaufzeit von ca. 2 Wochen.

Es berät Sie gern das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit $(\rightarrow S.03 \text{ Mitte})$.

Wichtig: Bitte achten Sie darauf, inventarisierte Geräte vor der Entsorgung abzumelden!

Die FAU arbeitet mit einem Entsorger zusammen, der sämtliche Elektroteile manuell zerlegt und die einzelnen Elemente sortenrein fraktioniert, um neue Produkte entstehen zu lassen. Die Recyclingquote liegt bei >95 %. Hierfür wäre es gut, wenn Sie am Lehrstuhl den Elektroschrott in einer Gitterbox sammeln würden. Diese wird auf Wunsch von uns bereit gestellt.

Vermeidung / Verminderung

- Bei Neubeschaffungen auf Langlebigkeit, Nachrüst-Garantie und Reparierbarkeit achten
- Auf einfache Demontagemöglichkeit achten (z. B. verschraubt statt verklebt)
- Auf Rücknahmemöglichkeit des Herstellers oder Vertreibers achten
- Vermeiden von Geräten in Kompaktbauweise
- Für nicht mehr benötigte, aber noch funktionsfähige Rechner und entsprechendes EDV-Zubehör, nutzen Sie bitte auch die Möbel-/Rechnerbörse im UnivIS (www.univis.uni-erlangen.de).

Stand: September 2025 FOTOCHEMIKALIEN Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 19

Beschreibung

Beim Entwickeln von belichteten Filmen (z. B. Röntgenfilme) werden sowohl Fixierbäder als auch Entwicklerlösung benötigt, die nach dem Einsatz nicht mehr verwendbar sind und der Aufbereitung (Silberrückgewinnung) bzw. Entsorgung zugeführt werden.

Entsorgung

Kleine Mengen an Fotochemikalien können, getrennt nach Fixierbädern und Entwicklerlösungen gesammelt, im Rahmen der Sondermüll-Entsorgung beim Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit angemeldet werden.

Bei größeren Mengen werden Fixierbäder und Entwicklerlösungen in Großtankanlagen getrennt gesammelt. Diese werden mittels Saugwagen der Aufbereitung und Entsorgung zugeführt. Es berät Sie gern das **Referat G6 − Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten).

Vermeidung / Verminderung

Vermeidung durch den Einsatz digitaler Fotografie

GENTECHNIK – ABFÄLLE AUS GENTECHNISCHEN ANLAGEN

Seite: 19

Beschreibung

Gentechnische Arbeiten dürfen nur in gesonderten Anlagen durchgeführt werden. Die Errichtung und der Betrieb solcher gentechnischer Anlagen bedürfen einer Genehmigung der zuständigen Behörde (Regierung von Unterfranken) gem. Gentechnikgesetz (GenTG).

Der verwaltungsmäßige Vollzug (Antrag, Genehmigung etc.) erfolgt über das Sachgebiet Arbeitssicherheit (Fr. Muchow-Eggers, Tel.: -26768; E-Mail: doerte.muchow-eggers@fau.de; Internet: www.as.zuv.uni-erlangen.de).



Entsorgung

Zuständig für die Vorbereitung der Entsorgung bzw. die Entsorgung ist der/die jewelige Beuftragter Biologische Sicherheit bzw. Projektleiter der Gentechnischen Auflage. Abfälle aus gentechnischen Anlagen sind entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Genehmigungsbescheides und des GenTG sowie der dazugehörenden Nebenbestimmungen vor der Abgabe durch geeignete Maßnahmen zu behandeln (z. B. autoklavieren). Enthalten die dann verbleibenden Abfälle nach der Behandlung noch Gefahrstoffe, sind diese beim Referat G6 − Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten) anzumelden.

Stand: September 2025

INFEKTIÖSES MATERIAL

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 20

Beschreibung

Hierunter fallen Materialien mit schädlichen Verunreinigungen bzw. biologischen Kontaminationen. Dies sind z. B.

- Blut
- kontaminierte Laboreinwegteile wie z.B. Tücher, Pipetten, etc.
- mit biologischen Arbeitsstoffen kontaminiertes Material

Infektiöse Abfälle sollten nach Möglichkeit desinfiziert bzw. inaktiviert werden (z.B. in Autoklaven).

Entsorgung

Zur Entsorgung von infektiösem Material ist eine vorherige Beratung erforderlich. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit,** Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten)..

KÜHLGERÄTE Seite: 20

Beschreibung

Kühlgeräte enthalten teilweise umweltschädliche Stoffe im Kühlmittel oder in der Isolierung. Neben den gefährlichen Fluorchlorkohlenwasserstoffen im Kühlmittel und im isolierenden Kunststoffschaum kommen u. a. Maschinenöl und Schwermetalle vor.



Entsorgung

Kühlgeräte werden nach Terminabsprache abgeholt.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Fragen Sie bei Neuanschaffungen den Händler nach der Rücknahme.

Stand: September 2025

KUNSTSTOFFE

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 21

Beschreibung

Abfälle aus Kunststoffen (Plastik) wie beispielweise Formteilen, Halbzeugen, Fasern, Folien oder Verpackungsmaterialien.

Entsorgung

Zur Entsorgen können die Wertstofftonnen mit der Aufschrift "Abfall zur Verwertung" in Erlangen Süd verwendet werden, diese sind an folgenden Punkten zu finden:

Egerlandstr. 3 Martensstraße 5a Paul-Gordan-Straße 5-7 Staudtstr. 5 (Biologikum) Staudtstr. 7 (Physikum)

Im Bereich Erlangen Stadt stehen gelbe Tonnen oder gelbe Säcke für die Verpackungsabfälle zur Verfügung. Sollten Sie größere Mengen an Folie und anderweitigen Kunststoffen zu entsorgen haben, können Sie uns gerne kontaktieren.

Größere Mengen sortenreiner Kunststoffe können in Containern, die vom Referat G6 − Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit zu bestellen sind, entsorgt werden Es berät Sie gern das Referat G6 − Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Nach Möglichkeit Mehrwegverpackungen einsetzen. Beim Kauf überflüssige Verpackungen vermeiden.

Lieferanten auf umweltfreundlichere Alternativen wie Holzwolle, Cellulosechips oder Altpapier/Pappe ansprechen

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

LEUCHTMITTEL

Seite: 22

Beschreibung

Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen und LED-Leuchten sind wegen der Inhaltsstoffe, überwachungsbedürftige Abfälle.



- Leuchtstoffröhren nie in den Restmüll.
- Sie dürfen auf keinen Fall zerbrochen oder zerschlagen werden.



Entsorgung

Defekte oder nicht mehr funktionierende Leuchtstoffröhren werden einer entsprechenden Entsorgung zugeführt. Sie können im **Wertstoffhof** angeliefert werden. (\rightarrow S.03 oben) Halogenleuchten und Glühbirnen können im Restmüll entsorgt werden.

Größere Mengen werden nach Anmeldung abgeholt.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Seite: 22

Beschreibung

Medikamente sind überwachungsbedürftige Abfälle.

Sie dürfen Unbefugten nicht zugänglich gemacht werden.



Entsorgung

Altmedikamente können grundsätzlich in jeder Apotheke oder beim **Giftmobil** der Kommune, in der Sie wohnen, zurückgegeben werden.

In Einrichtungen der FAU anfallende Altmedikamente sowie Reste aus der Produktion bzw. der Verwendung von Medikamenten können über das kostenlose Rücknahmesystem der Klinikapotheke entsorgt werden.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten).

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

METALLSCHROTT

Seite: 23

Beschreibung

Metallschrott ist ein Wertstoff, der sich gut recyceln lässt. Zur Verwertung muss er frei von Verunreinigungen sein. Hierfür ist eine sortenreine Trennung unabdingbar. Metallschrott darf lackiert sein, aber ihn dürfen keine anderen Stoffe wie z.B. Holz oder Kunststoff anhaften.

Entsorgung

Metallreste, wie Getränke- bzw. Konservendosen aus Weißblech und Aluminiumfolie sind in den Altmetallcontainer zu entsorgen.

Standorte der Metallcontainer in der FAU:

Erlangen Innenstadt

Bismarckstraße 1 Fahrstraße 17 / Schuhstraße 19 Henkestraße 42 Schwabachanlage 10

Erlangen Südgelände

Cauerstr. 4 Egerlandstr. 1/3 Hörsaal Chemie / Informatikgebäude Staudtstr. 5 Staudtstr. 7

Nürnberg

Lange Gasse 20 Regensburger Straße 160 Findelgasse 7/9

Metallschrott kann im Wertstoffhof angeliefert werden.

Eine Abholung größerer Mengen ist nach Absprache möglich, das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit stellt auch Container für gesonderte Sammlungen auf.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Aufgrund des sehr gewässerbelastenden und energieaufwendigen Herstellungsprozesses, sollte nach Möglichkeit der Einsatz von Aluminium, insbesondere als Verpackungsmaterial, reduziert werden.

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Stand: September 2025
QUECKSILBERHALTIGE ABFÄLLE

Seite: 24

Beschreibung

Zu guecksilberhaltigen Abfällen zählen

- Elementares Quecksilber
- verunreinigte Quecksilber-Reste
- kontaminierte Betriebsmittel
 (Gläser, Schläuche, Lappen, Aufsaugmittel, Schwämme, etc.)
- Leuchtstoffröhren (→ Leuchtmittel)

Entsorgung

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten).

RADIOAKTIVE ABFÄLLE

Seite: 24

Beschreibung

An der FAU und dem Universitätsklinikum werden in verschiedenen Bereichen Radionuklide eingesetzt. Dadurch fallen radioaktive Abfälle an. Diese Abfälle müssen getrennt gesammelt und entsorgt werden.

Der Umgang mit radioaktiven Stoffen bedarf einer Genehmigung des Landesamtes für Umweltschutz gem. Strahlenschutzverordnung (StrlSchV). Der verwaltungsmäßige Vollzug (Antrag, Genehmigung etc.) erfolgt über das Sachgebiet Arbeitssicherheit

(Fr. Muchow-Eggers, Tel.: -26788; E-Mail: doerte.muchow-eggers@fau.de; Internet: www.as.zuv.uni-erlangen.de).



Entsorgung

Radioaktive Abfälle sind nach den Vorgaben der Gesellschaft zur Behandlung radioaktiver Stoffe in Bayern (GRB) bzw. den im Genehmigungsbescheid genannten Auflagen und den Bestimmungen der StrlSchV über den Strahlenschutzbeauftragten abzugeben. Fest umschlossene radioaktive Stoffe in Geräten müssen vor der Abgabe des Gerätes unter Beachtung der StrlSchV fachgerecht entfernt werden; die entfernten Stoffe müssen wie vorgenannt beschrieben über den Strahlenschutzbeauftragten abgegeben bzw. entsorgt werden.

Informationen, welcher Strahlenschutzbeauftragte für Ihren Bereich zuständig ist, erhalten Sie beim Sachgebiet Arbeitssicherheit (Fr. Muchow-Eggers, Tel.: -26768; E-Mail: doerte.muchow-eggers@fau.de; Internet: www.as.zuv.uni-erlangen.de).

Stand: September 2025

RESTMÜLL Seite: 25

Beschreibung

Restmüll ist die Menge von Abfällen die nach der Sortierung nicht in eine der in diesem Leitfaden genannten Abfallarten eingeordnet werden kann und nach dem Stand der Technik nicht weiterverwendet werden kann.

Dazu gehören:

- Lumpen
- Kericht
- beschichtetes Papier
- verschmutzte Folien/Kartonagen/Papier
- Papierhandtücher
- Hygieneartikel
- Laborglas (Duran-Glas)

Entsorgung

Restmüll darf auf keinen Fall Gefahrstoffe enthalten, wie z. B.



- Chemikalienreste und Giftstoffe sowie alle Materialien mit Anhaftungen
- Altöl und ölhaltige Abfälle
- Brennende, schwelende oder zur Selbstentzündung neigende Abfälle
- Explosive Stoffe
- Gasflaschen
- Radioaktive Stoffe
- Infektiöses Material
- Umweltgefährdende Stoffe

Die Sammlung des Restmülls erfolgt an möglichst zentralen Stellen im Objekt.

Vermeidung / Verminderung

Vor der Entsorgung des Restmülls ist zu prüfen, ob für die jeweiligen Stoffe nicht doch eine Möglichkeit der Verwertung besteht.

Stand: September 2025 SONDERABFÄLLE Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

Seite: 26

Beschreibung

Dies sind Abfallstoffe, die Gefährlichkeitsmerkmale aufweisen und somit eine potentielle Gefahr für die Gesundheit und/oder der Umwelt darstellen. Sie sind besonders überwachungsbedürftig.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt ausschließlich nach vorheriger Anmeldung der Abfälle bei Referat G6

Tel.: 09131-85-250-83 Hr. **Gunselmann**

-84 Hr. **Koch**

-92 Hr. Wittmann

09131-85-202-58 Hr. Rose

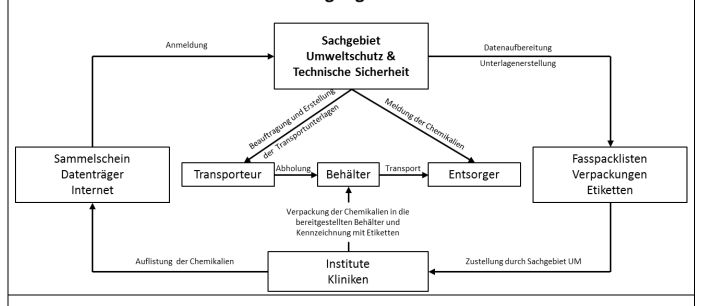
E-Mail: sondermuell@fau.de

Internet: https://www.Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit

.zuv.fau.de/

Zur Nutzung von "Sondermüll Online" benötigen Sie eine Nutzungsberechtigung. Diese erhalten Sie von Referat G6 (Hr. Gunselmann, Tel.: -25083, Herr Koch, Tel.: -25084 bzw. www.Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit .zuv.fau.de).

Schematischer Entsorgungsablauf für Sondermüll



Vermeidung / Verminderung

- Überhöhte Chemikalienvorräte vermeiden
- Chemikalienschenkungen nur dann annehmen, wenn in Art und Menge tatsächlich benötigt
- Keine Verunreinigungen in die Vorratsgefäße einschleppen
- Lösungsmittel durch Destillation zurückgewinnen
- Verzicht auf Einsatzstoffe, deren Entsorgung problematisch ist (z. B. quecksilberhaltige Verbindungen, Chromschwefelsäure)
- Experimente im kleinstmöglichen Maßstab durchführen

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

SPERRMÜLL

Seite: 27

Beschreibung

Hierzu zählen sperrige Einrichtungsgegenstände, die wegen ihrer Größe oder Beschaffenheit nicht in einen Abfallbehälter passen und daher nicht mit dem Restmüll entsorgt werden können.

Entsorgung

Bei größeren Mengen ist das Referat G6 rechtzeitig zu informieren, damit gegebenenfalls Sperrmüllcontainer zur Entsorgung bereitgestellt werden können.

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

Funktionsfähige Möbel bitte in der **Möbel-/Rechnerbörse** im UnivIS ausschreiben. (www.univis.uni-erlangen.de)

SPRAYDOSEN Seite: 26

Beschreibung

Dies sind unter Druck stehende Metalldosen zum Versprühen von Flüssigkeiten.

Sie werden wie folgt unterschieden:

- Spraydosen mit schädlichen Inhaltsstoffen (z.B. Lackspraydosen)
- Spraydosen mit **un**schädlichen Inhaltsstoffen (z.B. Haarspray)

Entsorgung

Bei Spraydosen mit schädlichen Inhaltsstoffen berät sie gern das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten).

Spraydosen, die **un**schädliche Inhaltsstoffe enthalten und mit dem Grünen Punkt gekennzeichnet sind, kommen in den "Gelben Sack" bzw. in die "Gelben Tonne".

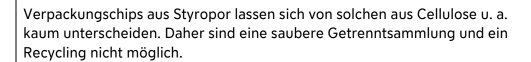
Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

STYROPOR Seite: 28

Beschreibung

Styropor ist zwar gut recyclebar, aufgrund eines Überangebotes ist eine Wiederverwertung jedoch nicht immer rentabel. Das für ein Recycling geeignete Styropor darf keinerlei Verunreinigungen oder Anhaftungen (Aufkleber, Aufschrift etc.) enthalten.





Entsorgung

Wenn das Styropor nicht an die Lieferfirma zurückgegeben werden kann, wird das Styropor in gesonderten Säcken (Anforderung über Fr. Kellner oder Hr. Rose, Tel.: -20259 oder Tel.: -20258) gesammelt und entsorgt. Das Styropor wird einem Recycling zugeführt und zu Dämmmaterialen/Ausgleichsschüttung verarbeitet.

Dazu sind folgende Bedingungen einzuhalten:

- Styropor-Formteile die sauber, unbeklebt und nicht lackiert sind
- Trennung von weißen und bunten Styropor-Formteilen sowie von Verpackungschips

Die vollen Säcke können im Wertstoffhof der FAU, oder donnerstags im Rahmen der Donnerstags-Tour abgegeben werden. Anmeldung bei Fr. Kellner oder Hr. Kolacyak, Tel.: -71094 oder Tel.: -20258

Es berät Sie gern das **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

- Mehrwegverpackungen verwenden
- Lieferanten auf umweltfreundlichere Alternativen wie Holzwolle, Cellulosechips oder Altpapier/Pappe ansprechen
- Wenn möglich, Styropor und Styroporchips häufiger verwenden

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

TIERKÖRPER UND ABFÄLLE AUS TIERHALTUNG

Seite: 29

Beschreibung

Tierkadaver sowie Abfälle aus Tierhaltung (Tiereinstreu etc.) müssen gesammelt und einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

Grundsätzlich sind Materialien dieser Art, die in gentechnischen Anlagen im Laborbereich anfallen z. B. durch Autoklavierung zu inaktivieren.

Materialien gemäβ o. g. Beschreibung, die nicht aus gentechnischen Anlagen entstammen, werden in Zusammenarbeit mit Referat G6 zur Entsorgung vorbereitet.

Entsorgung

Für die Entsorgung sind die zertifizierten Behälter (Blau mit schwarzem Deckel, siehe Bild) zu verwenden und mit einem entsprechend Adressaufkleber zu versehen. Die Übernahmescheine werden bei direkter Anfahrt der Tierhaltung vor Ort übergeben. Bei Anfahrt von Sammelstellen werden den Tierhaltungen die Übernahmescheine digital übermittelt.

Zur Entsorgung von Tierkadavern und Abfällen aus der Tierhaltung berät sie gern das Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit Sondermüllentsorgung (→ S.03 unten).



Zurück zum Inhalt

Stand: September 2025

Referat G6 - Operativer Umweltschutz und Technische Anlagensicherheit

TONER- UND TINTENKARTUSCHEN

Seite: 30

Beschreibung

Tintenkartuschen aus Tintenstrahldruckern sowie Tonerkartuschen aus Laserdruckern und Faxgeräten sind teure und aufwendige Produkte, die aus einem robusten Kunststoffgehäuse bestehen, angefüllt z. B. mit Federn, Schrauben, Druckkopf bei Tintenkartuschen und einer Handvoll Toner bzw. einigen Millilitern Tinte.

Entsorgung

Leere Toner- und Tintenkartuschen aus Tintenstrahldruckern, Laserdruckern und Faxgeräten werden in der Regel bei Kauf einer neuen Kartusche vom Händler zur Entsorgung bzw. zum Recycling zurückgenommen.

In einigen Einrichtungen der Universität wurden Sammelbehälter (IPC-Sammelbox der Firma Interseroh) zur Sammlung von Toner- und Tinten-kartuschen aufgestellt. Hierbei ist folgendes zu beachten:

- Die Kartuschen bitte nur in der Kunststoffverpackung bzw. in einer Plastiktüte eingewickelt einwerfen (Kartonagen über Altpapier entsorgen).
- Nicht in die Sammelbox gehören Restabfall, Büromüll, Kartonagen, Kunststoffteile, Tintentanks und reine Tonerbehälter (keine Fotoleitertrommel).

Volle Behälter können per Mail direkt bei der Fa. Interseroh Recycling, mit dem der Box beiliegenden Formular zur Abholung (und Neulieferung von Boxen) oder beim Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit zur Abholung angemeldet werden (per Mail an wertstoffe@fau.de).

Wichtig! Die Box muss mit Klebeband gut verklebt werden! Auf die Abholadresse achten.

Bei Fragen und Standortwünschen wenden Sie sich bitte an **Referat G6 – Operativer Umweltschutz und technische Anlagensicherheit** (→ S.03 Mitte).

Vermeidung / Verminderung

- Nur völlig entleerte Kartuschen zum Recycling bzw. Wiederbefüllen geben. Um eine Beschädigung der Kartuschen zu vermeiden, sollten Sie mit der Kunststoffverpackung (Kartonage über Altpapier entsorgen) abgegeben werden.
- Keine unnötigen Ausdrucke oder Kopien fertigen.
- Wiederbefüllbare Kartuschen verwenden.