



Recyclingpapier nutzen - Ressourcen schonen

Informationen zur Nutzung von Recyclingpapier an der TU Dresden

Warum soll ich Recyclingpapier verwenden?

Die Nutzung von Recyclingpapier schützt wertvolle Waldflächen und verringert den Ressourcen-, Energie- und Wasserverbrauch. Es werden CO₂-Emissionen verringert und der Klimaschutz wird vorangetrieben. Aufgrund der großen Mengen an Papier, die täglich an der TU Dresden genutzt werden, können hier bereits kleine Maßnahmen eine große Wirkung erzielen.

Wo bekomme ich Recyclingpapier an der TU Dresden?

Über den Online-Katalog für Büro- und Geschäftsbedarf können Sie verschiedene Recyclingpapiersorten beschaffen. Gehen Sie hierfür in den Onlineshop von Kreller unter <http://www.hk21.de/shop/> und klicken Sie auf die Artikelsuche „A-Z“. Dort finden Sie die Teilrubrik Recyclingpapier mit allen zur Verfügung stehenden Anbietern.

Gibt es Probleme bei der Anwendung von Recyclingpapier?

Papierstaub

Papierstaub bildet sich, wenn Papiere mit unsauberen Schnittkanten durch Kopierer oder Drucker geführt werden. Erhöhte Staubbildung ist folglich keine Frage von Recycling- oder Frischfaserpapier. Hochwertige Recyclingpapiere haben saubere Schnittkanten – Qualität staubt nicht.

Eigenschaften, Archivierbarkeit

Qualitäts-Kopierpapier aus Recyclingpapier erfüllt alle wichtigen Normen (z. B. zu Festigkeit, Feuchtigkeitsgehalt, Papierstau, Archivierbarkeit) für Papier im Bürobereich und kann daher ohne Einschränkungen auf allen gängigen Kopierern, Normalpapier-Faxgeräten, Laser- und Inkjet-Druckern eingesetzt werden.

Technische Eignung

Lebensdauer der Geräte, Wartungskosten und Serviceintervalle ändern sich durch den Einsatz von Recyclingpapier nicht. ACHTUNG! Alle gegenwärtig an der Uni aufgestellten Kopierer können vertragsgemäß uneingeschränkt Recyclingpapier verarbeiten.

Ausführliche Informationen zum Thema Recyclingpapier finden Sie auf der Internetseite der Initiative ProRecyclingpapier unter <http://www.papiernetz.de/>



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

www.tu-dresden.de/umwelt
umweltschutz@tu-dresden.de

Stand 09/2021





Was ist FSC- und PEFC-Papier?

Neben Recyclingpapier gibt es auch zunehmend zertifizierte Papiere nach FSC- oder PEFC Standard. Diese haben jedoch weiterhin Holz als Einsatzrohstoff (bei FSC-Papier teilweise), damit sind sie ökologisch weniger vorteilhaft als Recyclingpapier.

FSC bedeutet "Forest Stewardship Council". Damit werden Papier gekennzeichnet, die aus Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt wurden. Dafür werden internationale Standards mit weltweit gültigen Prinzipien und Kriterien für eine umweltgerechte, sozial verträgliche und wirtschaftlich tragfähige Waldbehandlung herangezogen. Mit dem Label gekennzeichnet werden können Papiere, die unter Einsatz von mindestens 70 Volumenprozent Zellstoff aus FSC zertifiziertem Holz hergestellt sind. Es gibt auch FSC-Recycling-Mix-Papiere, die zum einen aus FSC-Frischfaserpapier und zum anderen aus Recyclingpapier bestehen.

PEFC bedeutet "Programm for the Endorsement of Forest Certification Schemes". Vorrangiges Ziel des PEFC ist die Dokumentation und Verbesserung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung im Hinblick auf ökonomische, ökologische und soziale Standards. Papiere, die unter Einsatz von Zellstoff aus PEFC-zertifiziertem Holz bzw. Wald hergestellt sind, können mit dem PEFC-Siegel ausgezeichnet werden.

Wichtig ist: Papiersparen!

Kaufen oder leasen Sie ausschließlich Geräte mit Duplex-Einheit. Und sorgen Sie durch Hinweise an den Geräten dafür, dass alle Nutzer wissen, wie man doppelseitig druckt und kopiert. Sammeln Sie Fehlausdrucke und -kopien direkt am Drucker/ Kopierer (z.B. in einer einfachen Schreibtischablage oder einer A4-großen Stapelbox) als Konzeptpapier und für Ihre Notizen. Rückseiten einseitig bedruckter Papiere können erneut im Laser- und Tintenstrahldrucker verwendet werden.

Papierspenden an die Initiative Papierpilz Dresden

Die studentische Initiative Papierpilz Dresden sammelt einseitig bedruckte Blätter (Datenschutz beachten!). Diese werden zu neuen individuellen und kreativ-gestalteten Blöcken in verschiedenen Formaten gebunden. Email an: papierpilz@tuuwi.de

Weitere Informationen

Informationen zum Thema und zum Umweltmanagement an der TU Dresden finden Sie unter:

<http://tu-dresden.de/umwelt>

Bei weiteren Fragen richten Sie sich an die Umweltkoordinatorin der TU Dresden:

Dr. Ines Herr

Tel.: 0351/463 -39493,

Email: Ines.Herr@tu-dresden.de,



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

www.tu-dresden.de/umwelt
umweltschutz@tu-dresden.de



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
DE-144-00338

Stand 09/2021