

AMTSGERICHT DÖBELN
Rosa-Luxemburg-Straße 16 | 04720 Döbeln

An alle
Rechtsanwälte
Sachsens

Konzentration und Umzüge von Abteilungen, Schließzeiten

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund von Umzugsmaßnahmen und Umstrukturierungen kommt es am Amtsgericht Döbeln einschließlich der Zweigstelle in Hainichen zu einem eingeschränkten Dienstbetrieb:

Vom **27. Mai bis einschließlich 5. Juni 2019** bleibt das **Grundbuchamt Döbeln** wegen Umzugsmaßnahmen geschlossen.

Vom **3. Juni bis einschließlich 5. Juni 2019** bleiben die **Familienabteilungen des Amtsgerichts Döbeln in Döbeln und Hainichen** wegen Umzugsmaßnahmen geschlossen.

Vom **11. Juni bis einschließlich 14. Juni 2019** bleiben die **Nachlassabteilungen und die Betreuungsabteilungen des Amtsgerichts Döbeln in Döbeln und Hainichen** wegen Umzugsmaßnahmen geschlossen.

Nach erfolgten Umzug und Umstrukturierungen sind die Abteilungen des Amtsgerichts Döbeln wie folgt erreichbar:

Döbeln:

- Grundbuchamt
- Strafabteilung
- Familienabteilung
- Betreuungsabteilung
- Verwaltungsabteilung

Hainichen:

- Nachlassabteilung
- Zivilabteilung
- Vollstreckungsabteilung
- Beratungshilfeabteilung

Der Direktor

Ihre Ansprechpartnerin
Frau Janet Mehner

Durchwahl
Telefon +49 3431 728-147
Telefax +49 3431 728-150

verwaltung@
agdl.justiz.sachsen.de*

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
E 320-1/18(022)

Döbeln,
8. Mai 2019

Hausanschrift:
Amtsgericht Döbeln
Rosa-Luxemburg-Straße 16
04720 Döbeln

www.justiz.sachsen.de/agdl

Bankverbindung:
BBk Chemnitz
IBAN:
DE56 8700 0000 0087 0015 00
BIC: MARKDEF1870

Hinweise zum **Datenschutz**
erhalten Sie auf unserer Internet-
seite. Auf Wunsch senden wir
Ihnen diese Hinweise auch zu.

*Zugang für elektronisch signierte sowie
für verschlüsselte elektronische Doku-
mente nur über das Elektronische
Gerichts- und Verwaltungspostfach;



Die Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte unserem Internetauftritt unter www.justiz.sachsen.de.

Im Auftrag


Cornelia Löffler
Justizratsrätin
Geschäftsleiterin