



# Fotodokumentation

gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

## Systematische Fotoanleitung

*Bevor Sie mit dem Fotografieren beginnen, schalten Sie bitte alle Lampen im Zimmer ein.*

1. Fotografieren Sie das **Zimmer als Ganzes**. Ihr **Standpunkt** sollte der **Türrahmen** sein.
2. Fotografieren Sie die **Wände des Zimmers**, angefangen von der Türe im Uhrzeigersinn wieder zur Türe zurück.
3. Falls Sie den **ganzen Bereich nicht auf ein Foto** bekommen (z. B. ein Regal: falls Sie nicht die ganze Regalhöhe abfotografieren können), versuchen Sie den abgeschnittenen Bereich mit einem zusätzlichen Foto oder zusätzlichen Fotos
  - a. von dem **oberen Bereich** und dem **unteren Bereich** zu fotografieren.
  - b. von der **linken** zur rechten Seite zu fotografieren.
4. Fotografieren Sie nun den **Boden** abschnittsweise von der einen Seite zur gegenüberliegenden Seite.
5. Fotografieren Sie noch die **Deckenbeleuchtung** oder Deckenbeleuchtungen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Deckenbeleuchtung im Raumganzen erkennbar ist. Diese können entweder von der Eintrittstüre aus fotografieren oder von einem anderen ersichtlichen Standpunkt, z.B. einem Tisch, der aus den vorherigen Fotografien erkennbar wurde.
6. **Zimmer, in dem Ihr Kind seine Hausaufgaben macht**: Zum Schluss fotografieren Sie noch die **Arbeitsfläche des Tisches**, wo Ihr Kind die Hausaufgaben macht.

## Aufnahme der Fotos (=Fotodokumentation) mittels eines Smartphones

- ✓ Als Aufnahmegerät dient ein technisch vorbereitetes Smartphone, das **keine automatisierte Cloud-Sicherung und Mitkodierung von Zeit und Ort hat**.
- ✓ Die Fotos werden mit diesem Gerät geschossen und anschließend an der Universität Regensburg auf einer **lokalen Festplatte** gesichert.
- ✓ **Die Fotos werden vom Smartphone gelöscht**.
- ✓ Nach Beendigung der Untersuchung wird die Fotodokumentation auf der lokalen Festplatte in einen verschlossen, abgesperrten Schrank für 10 Jahre aufbewahrt.
- ✓ **Die Fotos der Kinderzimmer werden nicht veröffentlicht**.