

Die Qualität von Forschungsergebnissen ist abhängig von der Qualität der Proben!

Die UMG Biobank bietet Ihnen:

- Unterstützung und kompetente Beratung in allen Aspekten des Biobanking
 - ✓ Biomateriallogistik und Datenmanagement
 - ✓ Mustertexte für Patienteninformation und Einwilligung
- Standardisierte, qualitätsgesicherte Prozesse
 - ✓ Zwei unabhängig voneinander funktionierende Temperaturüberwachungssysteme
 - ✓ 24/7 Temperaturüberwachung aller Kühlgeräte inkl. Rufbereitschaft
 - ✓ Back-up-System bei Geräteausfall
 - ✓ Minimierung präanalytischer, probenverändernder Faktoren
 - ✓ Zertifizierung¹ und Akkreditierung² in Vorbereitung
- Datenschutzkonformes Datenmanagement
 - ✓ Professionelle validierte Biomaterialverwaltungssoftware mit Rechte- und Rollensystem und Audit-Trail
 - ✓ Schnittstellen zu Routine-IT-Systemen und Pseudonymisierungssoftware
 - ✓ Lückenlose Dokumentation jeder Probe

Ihr Benefit:

- ✓ Mehr Zeit für Ihre Forschung
- ✓ Mehr Lagerkapazität
- ✓ Hohes Qualitätsniveau Ihrer Biomaterialien und Daten

Bitte kontaktieren Sie uns unter:
 Tel.: 0551/39-65700
 E-Mail: biobank@med.uni-goettingen.de
www.biobank.med.uni-goettingen.de



Probenlagerung bei -80°C im automatisierten Lagerroboter



Probenlagerung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff



Unterschiedliche Lagergefäße mit eingelasertem 2D-Code

Lagergefäße	Probe	Arbeitsvolumen	Rack
0,7 ml FluidX	flüssig	0,525 ml	96
2,0 ml Greiner	flüssig	1,8 ml	48
3,0 ml FluidX	fest	0,8 x 0,8 x 0,8 cm	24
0,7 ml FluidX	fest	0,4 x 0,4 x 0,4 cm	96

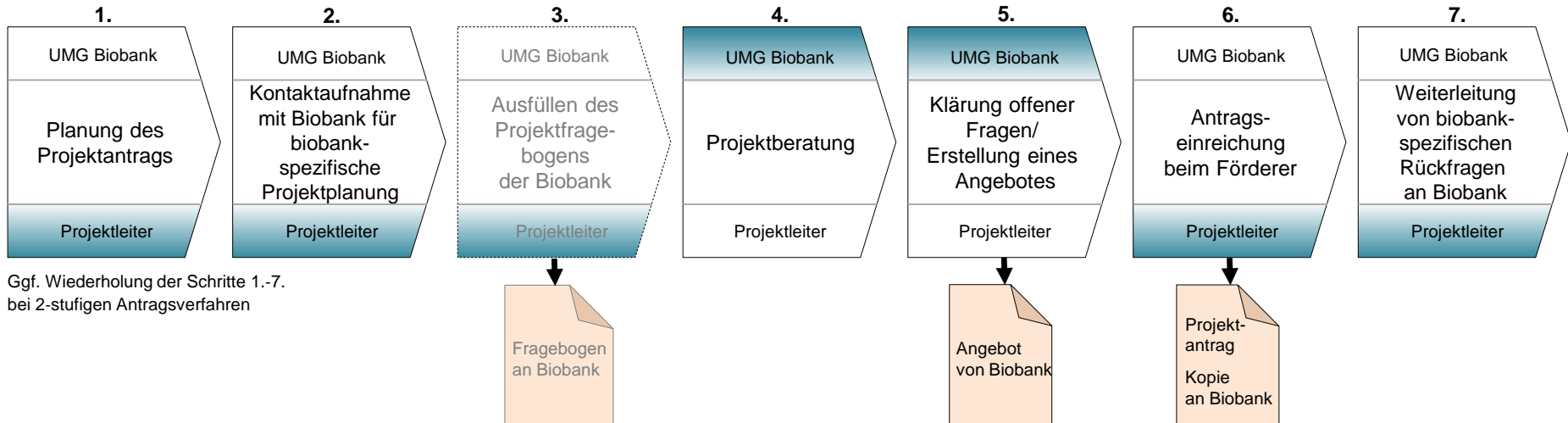
Leitfaden für Projektleiter

für die Beantragung eines Projektes mit neu zu sammelndem Biomaterial

Anlage 2 der Nutzungsordnung der UMG Biobank

■ Verantwortlichkeiten □ Optional

Vor Antragseinreichung:



Nach finaler Begutachtung des Projektantrages:

