



Eröffnung: 08. Mai 2019 | 18:00 Uhr

Dauer der Ausstellung:  
09. Mai - 23. Juni 2019

Öffnungszeiten  
Täglich 7:30 Uhr - 23:00 Uhr  
(außer an gesetzlichen Feiertagen)

Ausstellungsraum der  
Universitätsbibliothek Gießen  
Otto-Behagel-Straße 8  
35394 Gießen

INSTITUT FÜR  
KUNSTPÄDAGOGIK

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
GIESSEN

# VOM BLATT ZUM BLÄTTERN. KÜNSTLERBUCH.



Svenja Brinckmann  
Jenny Giesbrecht  
Izel Karagöz  
Carolin Käs  
Lina Marie Katz  
Joline Müller-Thümen  
Madeleine Schneider  
Sina-Joey Stark  
Thi Vankhanh Tran  
Olivia Anna Wissel  
Zoe Ziegler

09. Mai - 23. Juni 2019

Ausstellungsraum  
Universitätsbibliothek  
Gießen

## Vom Blatt zum Blättern. Künstlerbuch.

Ein Projektseminar mit Studierenden  
des Instituts für Kunstpädagogik  
der Justus-Liebig-Universität Gießen

In der Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten des Buches als einen alternativen Raum für künstlerische Konzepte entwickelten Studierende der Kunstpädagogik Gießen im WS 2018/19 unter der Leitung von Sylvia Matzke M.A. ein eigenes künstlerisches Projekt. Künstlerbücher wollen benutzt werden. Erst in der Hand des Betrachters, durch Blättern und Aufschlagen der Seiten, eröffnen sich in einer zeitlichen Sequenz neue Wahrnehmungszusammenhänge und ein sinnliches Erleben. Die Sinnlichkeit der Buchbetrachtung wird durch Entscheidungen für eine Buchform, Gestaltungstechniken und Materialästhetik entsprechend des Konzeptes weiter bestimmt. Objektbücher, Buchobjekte, Buchinstallationen. Das Konzept Buch konnte in der individuellen Auseinandersetzung mit einem Thema bis zur Dekonstruktion weitergedacht werden. Die Ausstellung zeigt die entstandenen Arbeiten und lädt zum Betrachten und Verweilen ein.

# EINLADUNG

Eröffnung der Ausstellung am  
Mittwoch, den 08. Mai 2019  
um 18:00 Uhr.

Grußworte:

**N.N.**

Universitätsbibliothek Gießen

Einführende Worte:

**Sylvia Matzke**

Werkstattleitung für Druckgrafik am Institut  
für Kunstpädagogik, Justus-Liebig-Universität Gießen

mit Beiträgen der ausstellenden  
Studierenden