



Unterstützen Sie die erste freie 3D Summer School als Sponsor

## Informationen zur 3D-Summer School 2019

[blender3dschool.de](http://blender3dschool.de)

Datum: 26.-28.07.2019 in Mannheim

voraussichtliche Teilnehmerzahl: 70-100 Personen aus deutschsprachigem Europa mit Interesse an 3D-Themen

### Sponsoring Möglichkeiten

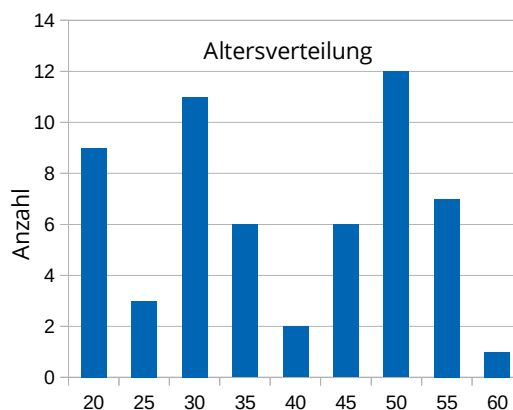
	Goldsponsor 2.000€	Silbersponsor 1.000€	Bronzesponsor 500 €
Erwähnung in Eröffnung und Abschluss der Veranstaltung	x		
Aufsteller im zentralen Vortragsraum	x		
Logo auf Batch & Lanyard	x		
Aufsteller in den Workshopräumen	x	x	
Auslage von Informationsmaterialien	x	x	
Durchführung eigener Workshops & Vorträge	x	x	
Nennung als Sponsor in Direktmailings & Flyer	x	x	
Nennung auf der Webseite	x	x	x

### Rückblick 2018

Knapp 70 Teilnehmer/innen (11 w) mit Interesse an

- 3D-Modellierung
- Animation
- VFX
- Python-Programmierung

Teilnehmergruppe besteht aus Studierenden, Freiberuflern, Angestellte mit 3D-Hintergrund, semiprofessionelle 3D-Interessenten



## Umfang der Summer School 2018

Vortragstag mit 13-15 je 20min Vorträgen und [16 je 4-stündigen Workshops](#) in drei Schwierigkeitsstufen Anfänger, Fortgeschrittener, Profi.

## Umfang der Summer School 2019

Zwei Vortragstage mit ca. 13-15 Vorträgen und zwei Workshoptage mit [10 je 3-stündigen Workshops](#) in zwei Schwierigkeitsgraden Anfänger und Fortgeschrittene.

## Organisations- und Programm-Komitee

Prof. Dr. Tobias Günther, Dr. Alfred Czech, Gottlieb Hofmann, Michael Otto, Philipp Hemmer, Peter Koppatz, Eva Vomhoff, Frederik Steinmetz

## Teilnehmerwerbung

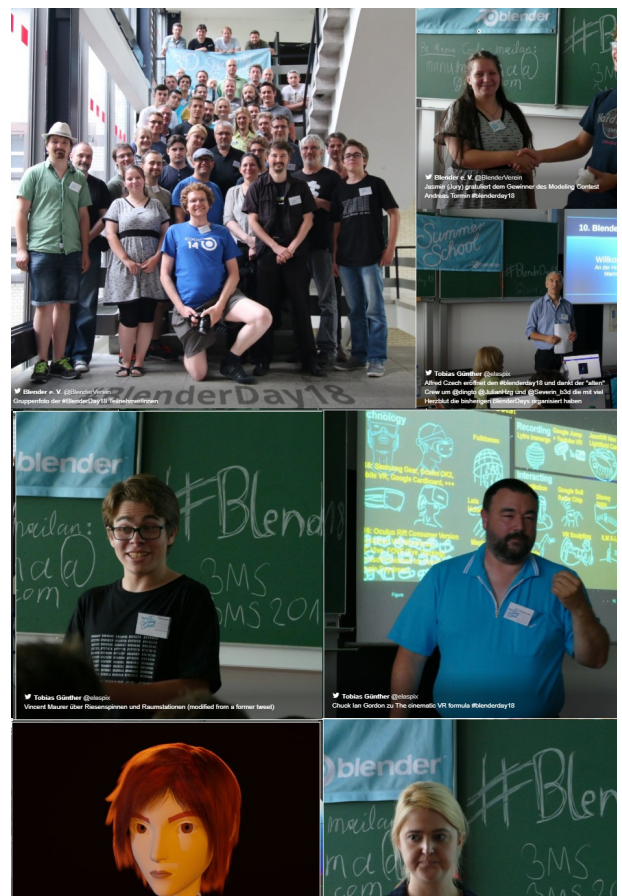
über Direkt-Mailing an die Teilnehmer des letzten Jahres, in Facebook-Gruppe des Blender-Vereins und Twitter-Account des Blender-Vereins, persönliche Netzwerke, Eventbrite-Eventkalender, Deutsche Forschungsgemeinschaft, OpenStage-BW, 3D-Foren, überregionales Magazin Digital Production, 3D User groups, u.v.m.

## Impressionen 2018

### [Youtube-Teaser](#)



### [Twitter-Story 2018](#)



### [alle Workshops 2018 zum Download](#)



Ansprechpartner bei Interesse  
Prof. Dr. Tobias Günther  
[tobias.guenther@elaspix.de](mailto:tobias.guenther@elaspix.de)