



## Studentischer Wettbewerb 2021

Die gemeinsame Kommission „3D-STADTMODELLE“ der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF) und der Deutschen Gesellschaft für Kartographie (DGfK) wird auch im Jahr 2021 studentische Arbeiten auf dem Gebiet der 3D-Stadtmodelle fördern und würdigen.

### 1. Teilnahme

Teilnehmen können alle Studierenden der Fachrichtungen Vermessungswesen (Geodäsie), Geoinformatik, Geographie, Geologie, Informatik und anderer technisch- naturwissenschaftlicher Studiengänge an einer Hochschule in Deutschland, Österreich oder der Schweiz, die im Jahr 2020 eine Diplom-, Bachelor- oder Master-Arbeit zum Thema 3D-Stadtmodelle abgeschlossen haben oder bis zum 30.06.2021 abschließen werden. Sie muss mit 2.0 oder besser benotet sein.

Bewerberinnen und Bewerber reichen neben ihrer Arbeit eine Kurzfassung über vier bis sechs Seiten ein. Ebenso ist eine Würdigung der Arbeit des betreuenden Hochschullehrers mitzusenden.

Die Arbeiten, Kurzfassungen und Würdigungen sind bis zum **30.07.2021** per Mail (max. 10 MB) an die Kommissionsleitung zu senden (siehe [3d-stadtmodelle.org](http://3d-stadtmodelle.org)).

### 2. Wertung

Ein Gremium aus Mitgliedern der gemeinsamen Kommission wird die eingereichten Arbeiten einer Bewertung unterziehen. Die Entscheidung des Gremiums ist nicht anfechtbar.

### 3. Preise

Die Preisträgerinnen und Preisträger werden zum Workshop 3D-Stadtmodelle am **09./10.11.2021** eingeladen, der in diesem Jahr als online-Veranstaltung durchgeführt wird, und stellen ihre Arbeiten in einem gemeinsamen Vortragsblock vor. Die studentischen Arbeiten werden, wie alle Vorträge des Workshops, auf der Homepage der Kommission bereitgestellt.

Die Kommission 3D-Stadtmodelle prämiert die Arbeiten wie folgt:

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. Preis | 1000,- € |
| 2. Preis | 750,- €  |
| 3. Preis | 500,- €  |

Die Preisträgerinnen und Preisträger erhalten zusätzlich eine freie, einjährige Mitgliedschaft in einer der Gesellschaften und selbstverständlich eine Urkunde.