



Leonie Kopineck, Greta Katharina Klein

Sachbericht Theatermaschine 2019

Die Theatermaschine 2019 fand vom 29. Mai bis zum 2. Juni statt. In diesem Jahr wurden bei der Werkschau der Angewandten Theaterwissenschaft über 30 verschiedene künstlerische Arbeiten von Studierenden des Instituts gezeigt. Das Programm zeichnete sich durch Projekte verschiedenster Formen aus. Es wurden Performances gezeigt, ein Konzert gespielt und verschiedene Installationen und Fotoarbeiten realisiert. Mit der schwierigen räumlichen Situation, in der sich das Institut für Angewandte Theaterwissenschaft befindet und mit der bereits im vorherigen Jahr umgegangen werden musste, setzte sich die Studierendengemeinschaft während des Festivals auseinander. Auch in den diesjährigen Mottos wurden dieser Prozess thematisiert: "the show must go home", "work in regress" und "don't push too hard". Aus der Not wurden neben den Prohebühnen und Ateliers des Instituts auch ein Saal des Kinocenters Gießen, das MUK und das Lahnfenster bespielt. Außerdem fanden mehrere Projekte in privaten Räumlichkeiten der Performer*innen statt. Nicht zuletzt war der Prototyp als das diesjährige Festi-

valzentrum und als Ausstellungsraum zentraler Sammelpunkt in Gießen.

Das Festivalzentrum lud während des Festivals zum entspannten Austausch über das Gesehene ein. Bei Kritikgesprächen am Morgen wurde über die diversen Arbeiten reflektiert, was zum spannenden Austausch zwischen den Besucher*innen der Theatermaschine führte.

Es kamen viele spannende Gespräche zwischen Studierenden des Instituts und anderer Fachschaften zustande. Außerdem begrüßte das Festival zahlreiche Bewohner*innen Gießens und Gruppen von Kunsthochschulen aus unterschiedlichen Regionen Deutschlands. Das Organisationsteam freute sich darüber, dass die Veranstaltungen stets gut besucht waren, sodass mit Besucher*innenzahlen von bis zu 200 Personen pro Tag gerechnet werden kann.

Auch insgesamt war das Team mit dem Ablauf der Theatermaschine sehr zufrieden.

Kontakt:

theatermaschine2019@gmail.com