



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Studiobühne

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## Studiobühne

**Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Wolfgang Kühnhold**

Raum: H 3.316 Tel.: (0 52 51) 60-28 86

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

Tel.: (0 52 51) 60-26 65

Die Studiobühne ist kein reines Amateur- oder Studententheater, sondern — und das ist das besondere ihres Status — eine Einrichtung der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. In offiziellen Lehrveranstaltungen — frei für Studierende aller Fachrichtungen — werden Inszenierungen erarbeitet, die dann in öffentlichen Aufführungen vorgestellt werden können.

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

**1. Theaterpraktische Übungen:**

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

Do 16.00 Uhr Studiobühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 18.00 Uhr Studiobühne  
und nach Vereinbarung

**2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne**

In jedem Semester finden Aufführungen in der Studiobühne statt, die durch Plakataushang, Pressenotizen u. ä. angekündigt werden.

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter und an mitwirkende Studenten wenden oder ohne Voranmeldung an einer theaterpraktischen Übung teilnehmen.



# Staubblätter

1. Die Staubblätter sind die männlichen Fortpflanzungsorgane der Blüten. Sie bestehen aus dem Staubbeutel (Anther) und dem Staubfaden (Filament). Die Staubblätter sind an der Basis des Fruchtblatts (Gynoceum) angeordnet und bilden die Staubblätter der Blüte.

Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben. Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben. Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben.

Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben. Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben. Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben.

Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben. Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben. Die Staubblätter sind in der Blüte so angeordnet, dass sie die weiblichen Fortpflanzungsorgane (Fruchtblatt) umgeben.