

## P R E S S E M I T T E I L U N G

### Swing-Band und Literatur am 23. September im Marstallcafé Im Rahmen des Heidelberger Literaturherbstes

Am Samstag, den 23. September, erwartet die Gäste ab 19.30 Uhr im Marstallcafé eine besondere Kombination aus Texten und Musik, denn an diesem Abend lädt das Heidelberger Dichterkollektiv KAMINA gemeinsam mit der Heidelberger Swing-Band „Delta Django Collective“ und in Kooperation mit dem Studierendenwerk Heidelberg zu einer literarischen Fete ein.

Während die KAMINA-DichterInnen ihre Texte live und in verschiedenen Sprachen vorlesen, bildet die Musik des „Delta Django Collective“ mit New-Orleans-Jazz der 20er Jahre, französischen Walzern und traditioneller Spielweise der Roma eine perfekte Ergänzung. Genau dieses Zusammenspiel aus Musik und vorgetragenem Text macht den auf der ganzen Linie beschwingenden Charakter dieses Abends aus. Gesungen wird hierbei natürlich auch – und das ebenfalls in verschiedenen Sprachen wie beispielsweise Deutsch, Englisch und Französisch. Der Eintritt ist frei!

Der studentische Dichterkreis KAMINA wurde 2011 gegründet. Seitdem bietet er allen interessierten Dichterinnen und Dichtern eine Bühne, um ihre literarischen Werke vorzustellen und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Fachrichtung, Semesterzahl und Nationalität spielen hier keine Rolle – alles, was zählt, ist der Spaß am Schreiben. Weitere Informationen erhaltet ihr unter [www.kamina-dichter.de](http://www.kamina-dichter.de).

<https://facebook.com/events/132739774003277/>

#### **Kontakt**

Bianca Fasiello  
Unternehmenskommunikation  
Tel.: 06221 54-2657  
E-Mail: [pr@stw.uni-heidelberg.de](mailto:pr@stw.uni-heidelberg.de)  
[www.studierendenwerk-heidelberg.de](http://www.studierendenwerk-heidelberg.de)

Das Studierendenwerk Heidelberg ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts und ist für die soziale Betreuung und Förderung von rund 49.000 Studierenden an den Hochschulstandorten Heidelberg, Heilbronn, Künzelsau, Schwäbisch Hall, Mosbach und Bad Mergentheim verantwortlich.