

Einlasskarten inkl. Buffet
Studierende 12 €
Mitarbeiter, Freunde und Förderer 25 €

Kartenbestellung

Bitte bestellen Sie Ihre Einlasskarten mit beiliegender
Antwortkarte bis zum 9. Juli 2010.

Der Versand der Einlasskarten erfolgt nach Eingang
des Geldbetrages.

Eine Rückgabe der Karten mit Erstattung des Geldbetrages
ist nach dem 12. Juli 2010 aus organisatorischen Gründen
leider nicht mehr möglich.

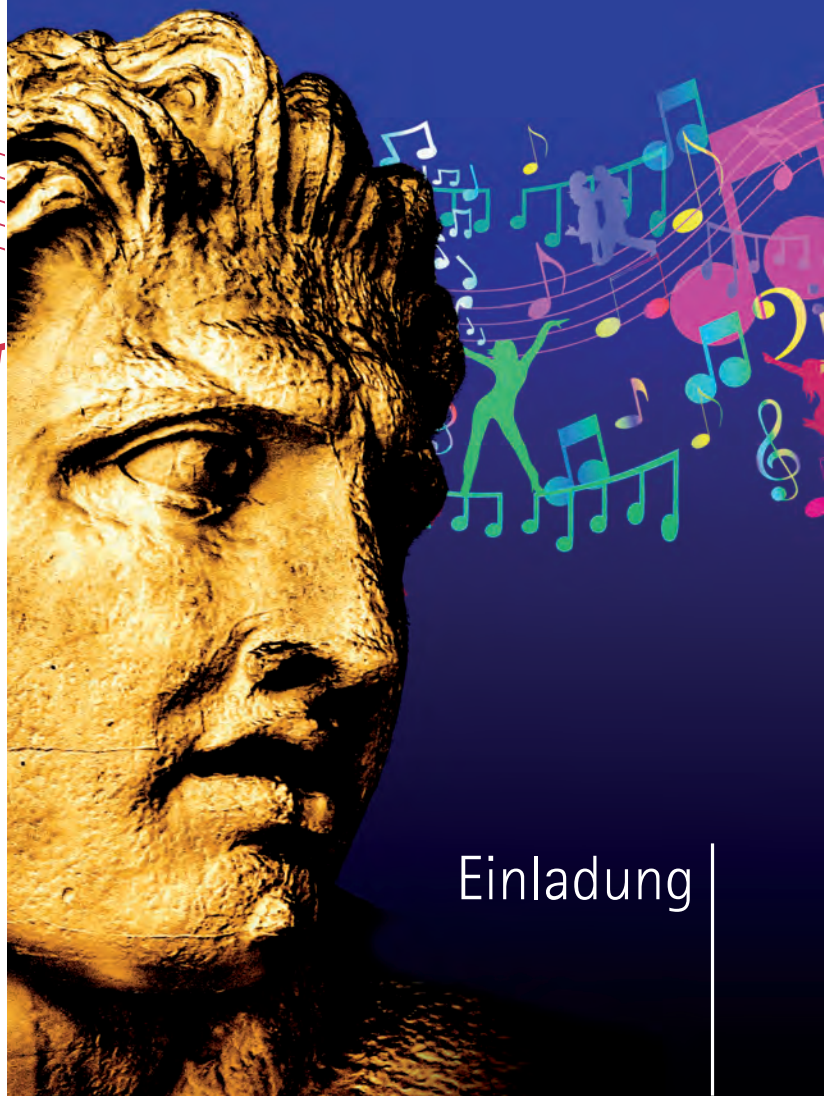


Kontakt

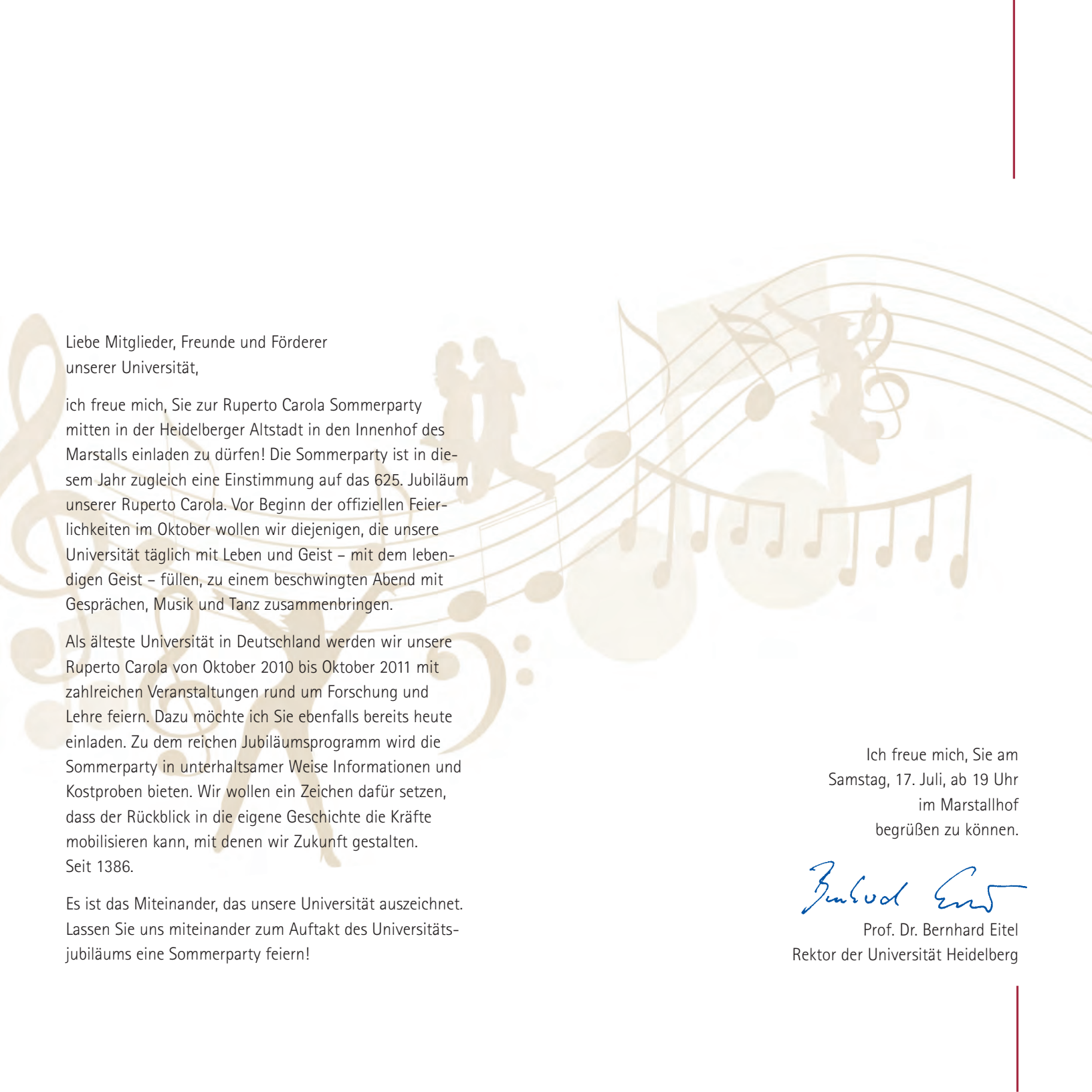
Kommunikation und Marketing (kum)
Veranstaltungsmanagement
Nicole Hoffmann
Telefon 06221 54-2687
Fax 06221 54-19020
sommerparty@uni-heidelberg.de

UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
Zukunft. Seit 1386.

Ruperto Carola Sommerparty



Einladung



Liebe Mitglieder, Freunde und Förderer
unserer Universität,

ich freue mich, Sie zur Ruperto Carola Sommerparty
mitten in der Heidelberger Altstadt in den Innenhof des
Marstalls einladen zu dürfen! Die Sommerparty ist in die-
sem Jahr zugleich eine Einstimmung auf das 625. Jubiläum
unserer Ruperto Carola. Vor Beginn der offiziellen Feier-
lichkeiten im Oktober wollen wir diejenigen, die unsere
Universität täglich mit Leben und Geist – mit dem leben-
digen Geist – füllen, zu einem beschwingten Abend mit
Gesprächen, Musik und Tanz zusammenbringen.

Als älteste Universität in Deutschland werden wir unsere
Ruperto Carola von Oktober 2010 bis Oktober 2011 mit
zahlreichen Veranstaltungen rund um Forschung und
Lehre feiern. Dazu möchte ich Sie ebenfalls bereits heute
einladen. Zu dem reichen Jubiläumsprogramm wird die
Sommerparty in unterhaltsamer Weise Informationen und
Kostproben bieten. Wir wollen ein Zeichen dafür setzen,
dass der Rückblick in die eigene Geschichte die Kräfte
mobilisieren kann, mit denen wir Zukunft gestalten.
Seit 1386.

Es ist das Miteinander, das unsere Universität auszeichnet.
Lassen Sie uns miteinander zum Auftakt des Universitäts-
jubiläums eine Sommerparty feiern!

Ich freue mich, Sie am
Samstag, 17. Juli, ab 19 Uhr
im Marstallhof
begrüßen zu können.



Prof. Dr. Bernhard Eitel
Rektor der Universität Heidelberg