

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

Das Valentins-Dinner für Studierende Der Vorverkauf für die begehrten Tickets startet heute!

Der Februar ist angebrochen, und damit steht bald für Verliebte und für alle romantisch veranlagten Studis – egal ob Single oder in einer Beziehung – der Valentinstag vor der Tür! Auch dieses Jahr soll der Tag romantisch eingeleitet werden. Deshalb bereitet das Studierendenwerk Heidelberg schon am Samstag, dem 13. Februar, direkt vor dem eigentlichen Valentinstag, ab 18.45 Uhr ein liebevolles Valentins-Dinner zu. Wer daran teilnehmen möchte, muss die Tickets schnell in Büro 001 im Marstallhof abholen, denn die Karten à 15 Euro sind stets heiß begehrt!

Für das spektakuläre Valentins-Dinner haben sich die Köche wieder Einiges einfallen lassen. Die Einstimmung auf den Abend ist ein Granatapfel-Prosecco als Aperitif. Nachdem sich die Gäste an die romantisch verzierten Esstische begeben haben, wird die Vorspeise des Menüs serviert, und die kann sich sehen lassen: Salat vom grünen Spargel und Paprika mit Vanille, Chili und Koriander sowie eine Praline vom Ziegenfrischkäse mit Feige. Als Hauptgang dürfen die Gäste sich ein Roastbeef mit getrüffeltem Risotto und grünen Bohnen auf der Zunge zergehen lassen. Als vegetarische Alternative gibt es ein leckeres Pilz-Risotto mit Bohnen und Venus-Schaum. Abgerundet wird das ganze Menü noch mit einem Dessert. Kredenz wird ein Schokoladen-Traum, der sicherlich für eine letzte Geschmacksexplosion bei den Dinner-Gästen sorgen wird.

Dieses exzellente Essen sollte man sich nicht entgehen lassen!

<https://www.facebook.com/events/1636475416574797/>

Kontakt

Bianca Fasiello
Unternehmenskommunikation
Tel.: 06221 54-2657
E-Mail: pr@stw.uni-heidelberg.de
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.