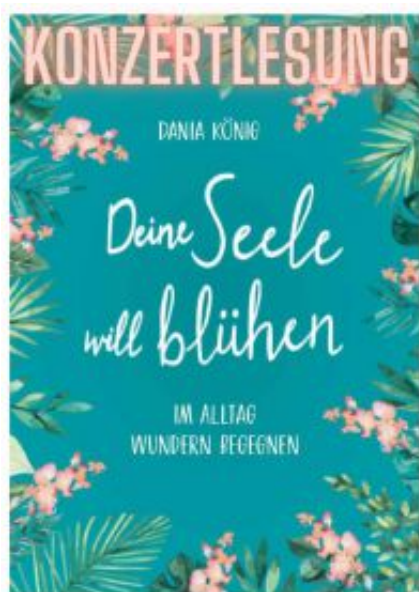


## Konzertreihe des Fördervereins wird fortgesetzt

10.03.2022 09:31 von Martina Jansen (Kommentare: 0)

## Konzertreihe des Fördervereins wird fortgesetzt



### „Deine Seele will blühen“, Konzertlesung mit „Lebensliebhaberin“ Dania König

Am Sonntag, dem 10.04.2022 ist die Sängerin, Pianistin und Autorin Dania König aus Bonn auf Einladung des Fördervereins evangelische Kirche zu Gast in Rhade.

Dania König ist studierte Jazz- und Popmusikerin, hat selbst Stimmbildung, Jazzgesang und Komposition unterrichtet und als Stimmcoach unter anderem für RTL gearbeitet. Mit ihrer Band „königwerq“ begleitete sie Tourneen von Lionel Ritchie, Nena und Pur. Neben ihrer musikalischen Arbeit hat sie sich in den letzten Jahren als Autorin etabliert.

Ihr Buch „Deine Seele will blühen“ bezeichnet sie selbst als „leise Hymne an die Heiligkeit des Alltags“. Sie erzählt berührende kleine Geschichten aus dem Leben einer Mutter, Künstlerin und „Lebensliebhaberin“ und teilt ihre mal poetisch, mal humorvoll klingenden Gedanken dazu. So inspiriert sie zum Innehalten und Hinhören und macht Mut zum Wahrnehmen der kleinen Wunder im Alltag.

Dazu passen die Songs aus eigener Feder, die Dania König präsentieren wird, u. a. von ihrem aktuellen Album „Teil von allem“. Kritiker bescheinigen ihr melodische Eingängigkeit mit textlichem Tiefgang. In Liedern voller Schönheit und Leichtigkeit wagt sie auch Ausflüge in die Grenzsituationen des Lebens und beleuchtet die Skala zwischen Mutlosigkeit und Hoffnung, Angst und Zuversicht, Glaube und Zweifel. Besucherinnen und Besucher der Konzertlesung erwartet ein ungewöhnlicher Abend mit Musik und bewegenden Texten voll Wunder, Wärme, Hoffnung und Lebenslust.

Die Konzertlesung mit Dania **findet statt (Achtung! Umbaubedingt neue Location!)** im Carola-Martius-Haus, Urbanusring in Rhade. Sie beginnt um 19 Uhr.

Anmeldungen und Tickets (VVK 9,-€, AK 12,-€) über [ute.loeer@web.de](mailto:ute.loeer@web.de) oder 0157-75371370.

*Text und Flyer: Förderverein evangelische Kirche Rhade*