

Band-Kurzporträt - Biergarten-Dixie 2017

No Nonsense Band (Würzburg)



Mit Swingklassikern und Jazz im Chicago- und New Orleans-Stil der 20er und 30er Jahre bietet die No Nonsense Band einen exquisiten Ohrenschaus. Dabei läßt die außergewöhnliche Besetzung eine einmalige Klangmelange erleben www.nononsenseband.de

Imperial-Jazzband (Friedrichshafen)



Das deutsch-schweizerische Sextett aus dem Raum Bodensee spielt Dixieland in der Originalbesetzung alter Oldtimebands, mit Waschbrett und Sousaphon anstelle Schlagzeug und Piano. www.imperial-jazz.de

Döbeler Himmelfahrtsband (Döbeln)



Die Himmelfahrtsband, die an einem dieser Tage gegründet wurde, spielt mit sechs Musikanten im alten New Orleans Stil ganz ohne Strom und am liebsten direkt inmitten des

Publikums. Swingend und mit originellen deutschen Texten bereichert die Band jede Veranstaltung – das Zuhören und Mitklatschen macht einfach Spaß.

www.himmelfahrtsband-doebeln.de

The Dixie Hot Licks (Pilsen/CZ)



Die Band aus der Stadt des guten tschechischen Bieres mit der bezaubernden Sängerin Jana Golianova hat sich dem New Orleans-Repertoire der Jahre 1910 bis 1930 verschrieben. Die authentische Interpretation dieses Musikstiles beruht auf dem Schwung des Banjos, der Tuba und des Waschbretts. Die Band kennt keine Sprachbarrieren! Sie ist fünfsprachig, und wenn dies nicht reicht, hilft immer ihre Musik als universelle Sprache..... www.tdhl.cz

Dan Popek (Bad Rappenau)



Dan Popek begann bereits im Alter von 4 Jahren, Klavier zu spielen und gab sein erstes öffentliches Konzert mit 13 Jahren. Inspiriert durch eine CD von Axel Zwingenberger hat er sich dem Boogie-Woogie verschrieben. Als Preisträger von „Jugend musiziert“ wird er 2014 und 2016 mit dem Yamaha Förderpreis ausgezeichnet. Aktuell präsentiert der 21-jährige ein mitreißend stimmungsvolles Programm zwischen Boogie Woogie, Pop und Klassik. Egal, welches Songmaterial er sich unter die Finger schnallt – es ist immer von technischer Brisanz und hohem Unterhaltungswert geprägt. www.danpopek.de