



**Route der Industriekultur Rhein-Main**  
[www.route-der-industriekultur-rhein-main.de](http://www.route-der-industriekultur-rhein-main.de)

Frankfurt am Main, 30.04.2015

**Vortrag: „Industriekultur im Kreis  
Offenbach am Beispiel der Luftschiffahrt“  
von Landrat Oliver Quilling  
4. Mai 2015, 18:00 Uhr**

Am Montag, den 4. Mai lädt die KulturRegion FrankfurtRheinMain zum Vortrag „Industriekultur im Kreis Offenbach am Beispiel der Luftschiffahrt“ von Landrat Oliver Quilling in das Bürgerhaus Zeppelinheim ein. Der Vortrag bietet einen Überblick über die industriekulturelle Entwicklung im Kreis Offenbach. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Geschichte der Luftschiffahrt in und um Zeppelinheim.

Ort: Bürgerhaus Zeppelinheim, Kapitän-Lehmann-Straße 2, Neu-Isenburg

Weitere Informationen: [www.krfrm.de](http://www.krfrm.de)



**Fotoausstellung: IndustrieKultouren  
5. Mai 18:30 Uhr, Vernissage  
Ausstellungsdauer: Bis 29. Mai**

Der Foto-Club Darmstadt stellt in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule Darmstadt und dem Eisenbahnmuseum Darmstadt-Kranichstein eine Fotoausstellung zur Industriekultur im Foyer der VHS Darmstadt aus. Zur Vernissage wird zusätzlich eine Bilderschau von Uli Gasper gezeigt.



Ort: Große Bachgasse 2, Foyer der VHS (Justus-Liebig-Haus Darmstadt)

Weitere Informationen: [vhsonline.darmstadt.de](http://vhsonline.darmstadt.de), [www.bahnwelt.de](http://www.bahnwelt.de)

---

## IMPRESSUM

**Herausgeber:** Geschäftsstelle der KulturRegion Frankfurt RheinMain gGmbH, Sabine von Bebenburg, Poststraße 16, 60329 Frankfurt am Main; [sabine.bebenburg@krfrm.de](mailto:sabine.bebenburg@krfrm.de); [www.route-der-industriekultur-rhein-main.de](http://www.route-der-industriekultur-rhein-main.de)

Um den Empfang sicherzustellen, fügen Sie bitte den Newsletter in der Liste der sicheren Absender hinzu. Wenn Sie Freunde oder Bekannte über diesen Newsletter informieren möchten, leiten Sie diese E-Mail einfach an sie weiter.

[Über unsere Formulareseite können Sie den Newsletter bestellen/abbestellen.](#)