



PodCast

Um auf dem Laufenden zu bleiben empfiehlt sich das Abonnieren dieser Seite mittels **RSS-Feed** (ganz unten auf dieser Seite befindet sich ein entsprechender Link)

Episode 14: Gießtechnologische Eigenschaften (Teil 1)

Eigenschaften, Einflussfaktoren sowie Bestimmung des Fließvermögen von metallischen Schmelzen mittels Spiralprobe.

[› mehr ... \(https://www.ifq.ovgu.de/UT_PodCast_14.html\)](https://www.ifq.ovgu.de/UT_PodCast_14.html)

Episode 13: iGE-ego.Inkubator an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Vorstellung des ego.Inkubators für innovative Gussteilentwicklung

[› mehr ... \(https://www.ifq.ovgu.de/UT_PodCast_13.html\)](https://www.ifq.ovgu.de/UT_PodCast_13.html)

Episode 12: Prozessschritte zum Erhalt einer Grenzformänderungskurve

Kurze Beschreibung der Arbeitsschritte zum Erhalt einer Grenzformänderungskurve vom Wasserstrahlschneiden bis zum Vermessen der Proben.

[› mehr ... \(https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast_12.html\)](https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast_12.html)

Episode 11: Ausstellung von Gussteilen am Lehrstuhl für Urformtechnik

Kurze Führung durch die Ausstellung von Gussteilen im IFQ.

[› mehr ... \(https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast_11.html\)](https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast_11.html)

Episode 10: Die Fertigungstechnik der Himmelsscheibe von Nebra

Gestaltung der Himmelsscheibe.
Analyse mit verschiedenen Verfahren.

[› mehr ... \(https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast_10.html\)](https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast_10.html)

[› zurück \(https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-0.pdf?pos=1\)](https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-0.pdf?pos=1) | [1](https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-0.pdf?pos=1) (https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-0.pdf?pos=1) | [\[2\]](#) | [3](#)
(https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-2.pdf?pos=1) | [4](https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-3.pdf?pos=1) (https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-3.pdf?pos=1) | [› VOR \(https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-2.pdf?pos=1\)](https://www.ifq.ovgu.de/-p-410-pos-2.pdf?pos=1)



RSS (https://www.ifq.ovgu.de/ut_podcast.rss)