

Verband  
3DDruck  
e.V.



# Newsletter

VORDENKEN.  
VERNETZEN.  
VORANBRINGEN.

Liebe Leserin, lieber Leser,

das Team vom Verband 3DDruck e.V. bedankt sich für Ihre Treue im vergangenen Jahr und verabschiedet sich in eine kurze Weihnachtspause. Wir wünschen Ihnen geruhsame Feiertage, Zeit zum Abschalten und Kraft tanken für alles, was in 2023 auf Sie und uns alle wartet.

Kleiner Spoiler als Ausblick für den Januar: wir werden uns im Beirat verstärken und wir haben unser Bildungsangebot überarbeitet. Wer also plant, im Unternehmen die 3D-Druck-Kompetenzen auszubauen, wird von unserem neuen Angebot profitieren können. Zu all dem in Kürze mehr.

Herzliche Grüße und auf bald

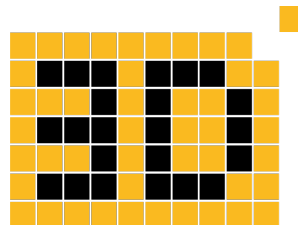
Ihr Team vom Verband 3DDruck e.V.

---

## Neue Partner und Mitglieder



**INTEGRAL**  
fördern bilden arbeiten erholen



Die [PMT GmbH](#) ist ein Spezialist für additive Herstellungsverfahren. Sie produzieren und konstruieren Bauteile und Baugruppen unter Einsatz und Berücksichtigung der additiven Fertigungsmethoden.

[INTEGRAL e.V.](#) ist Träger der Anerkannten Werkstatt für Menschen mit Behinderungen an zwei Standorten in Berlin Pankow/Prenzlauer Berg. Die Werkstatt bietet für ca. 300 Menschen verschiedenste Bildungs- und Arbeitsmöglichkeiten an.

[3Druck.com](#) ist das größte unabhängige deutschsprachige Onlinemagazin für additive Fertigung und zeitnah und umfassend die wichtigsten Nachrichten, Trends, Studien und erfolgreichen Anwendungen aus der Welt der additiven Fertigung.

---

## Veranstaltungen 2023

Unsere Mitglieder und Partner notieren sich gerne den Termin für die nächste [Mitgliederversammlung am Freitag, 3. März 2023 - 14:00 bis 16:00 Uhr](#) in Berlin. Einladung und Tagesordnung folgen fristgerecht.

Unsere [3DKonzeptLabs 2023](#) sind ebenfalls bereits terminiert: Montag, 19. Juni 2023 ab 17:30 in Berlin – das Netzwerktreffen: analog, mit völlig neuem Konzept und in attraktiver Umgebung.

Dienstag, 20. Juni 2023 9:00 bis 13:00 Uhr – die Konferenz: digital, mit interessanten Fachbeiträgen und hochkarätigen Gästen. Details folgen!

Die [3DPioneersChallenge2023](#) ist gestartet  
Unter dem Motto „RESILIENCE. NOW. Advanced Technologies to enable a sustainable tomorrow.“ sind wieder Pioniere und Innovatoren aufgerufen, sich mit Projekten, Konzepten oder neuen

Geschäftsmodellen zu präsentieren. Wir sind gerne wieder Partner und freuen uns schon heute auf die Ergebnisse, die im Rahmen der nächsten [RapidTech in Erfurt](#) vom 9. bis 11. Mai 2023 präsentiert werden. Alle Infos, Deadline zur Projekteinreichung etc. wie immer auf [3dpc.io](#).

[AM-Forum 2023 in Berlin](#) am 4. und 5. Juli

Unter der Überschrift „[Creating Competitive Advantages with AM in a VUCA-World](#)“ trifft sich die Branche in Berlin.

---

### Aktivitäten des V3D

Auf Einladung unseres Mitglieds, des Fraunhofer IAP, und des VDI Berlin-Brandenburg hat Dr. Justus Bobke Ende November in einem Impulsvortrag über politische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Dimensionen des 3D-Druck gesprochen und mit den Teilnehmern diskutiert. Details zu den weiteren Themen finden Sie [hier](#).



Fragen Sie uns gerne an, wenn Sie selbst eine Veranstaltung planen!

---

### Interessantes aus den Medien

[Ukraine will Schulen aus dem 3D-Drucker bauen](#) (ntv)

Durch den russischen Angriffskrieg in der Ukraine wurden 2000 Schulen zerstört oder beschädigt. Eine private Initiative will den Wiederaufbau beschleunigen - mit dem 3D-Drucker. Das Pilotprojekt ist eine Schule in Lwiw. [Link](#)

---

**Leistungskatalog  
Verband 3DDruck e.V.**

---

### Mitglied werden

Sie wollen Mitglied im Verband 3DDruck e.V. werden? Dann rufen Sie uns gerne an unter Tel.: +49 (0)30 55 57 02 97 oder klicken Sie auf den Button, um zum Mitgliedsantrag zu gelangen.

**MITGLIED WERDEN**

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Verband 3DDruck e.V.  
Birgit Dirks  
c/o Zirngibl Rechtsanwälte, Kurfürstendamm 194  
10707 Berlin  
Deutschland

+49 30 55 57 02 97  
birgit.dirks@verband3ddruck.berlin  
www.verband3ddruck.berlin