

# 2020

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar 2021
1 Mi Neujahr	1 Sa	1 So	1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo Pfingstmontag KW23	1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So Allerheiligen	1 Di	1 Fr Neujahr
2 Do	2 So	2 Mo KW 10	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo KW45	2 Mi KIMW-Fachtagung	2 Sa
3 Fr	3 Mo KW 6	3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo KW32	3 Do	3 Sa Tag der Dt. Einheit	3 Di	3 Do	3 So
4 Sa	4 Di	4 Mi	4 Sa	4 Mo KW 19	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So Erntedankfest	4 Mi «voll wild» on Tour	4 Fr	4 Mo KW 1
5 So	5 Mi	5 Do	5 So Palmsonntag	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo KW41	5 Do	5 Sa	5 Di
6 Mo Heilige Drei Könige KW 2	6 Do KIMW-Branchentreff	6 Fr	6 Mo KW 15	6 Mi Meistertreff	6 Sa	6 Mo KW28	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr	6 So 2. Advent	6 Mi Heilige Drei Könige
7 Di	7 Fr	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Di AK 4.0 im Werkzeugbau	7 Fr	7 Mo KW37	7 Mi	7 Sa	7 Mo KW50	7 Do
8 Mi	8 Sa	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo KW24	8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Di	8 Fr
9 Do	9 So	9 Mo KW 11	9 Do	9 Sa	9 Di ISTMA World Conference	9 Do	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo KW46	9 Mi	9 Sa
10 Fr	10 Mo KW 7	10 Di KPA	10 Fr Karfreitag	10 So Muttertag	10 Mi	10 Fr VDWF «bike&camp»	10 Mo KW33	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do	10 So
11 Sa	11 Di	11 Mi	11 Sa	11 Mo KW20	11 Do Fronleichnam	11 Sa	11 Di	11 Fr Delegationsreise	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo KW2
12 So	12 Mi AK 4.0 im Werkzeugbau	12 Do	12 So Ostersonntag	12 Di Kuteno	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo KW42	12 Do	12 Sa	12 Di
13 Mo KW 3	13 Do	13 Fr	13 Mo Osternmontag KW 16	13 Mi	13 Sa	13 Mo KW29	13 Do	13 So	13 Di Fakuma	13 Fr	13 So 3. Advent	13 Mi
14 Di Euroguss	14 Fr Technologietag Hein	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 Mo KW38	14 Mi	14 Sa	14 Mo KW51	14 Do
15 Mi	15 Sa	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo KW25	15 Mi	15 Sa Mariä Himmelfahrt	15 Di	15 Do	15 So Volkstrauertag	15 Di	15 Fr
16 Do	16 So	16 Mo KW 12	16 Do	16 Sa	16 Di «voll wild»	16 Do	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo KW47	16 Mi	16 Sa
17 Fr	17 Mo KW 8	17 Di Stanzertreff	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo KW34	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So
18 Sa	18 Di	18 Mi AK Qualitätsmanagement	18 Sa	18 Mo KW21	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi Buß- und Betttag	18 Fr	18 Mo KW3
19 So	19 Mi	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo KW43	19 Do EIP	19 Sa	19 Di
20 Mo KW 4	20 Do	20 Fr	20 Mo KW 17	20 Mi	20 Sa	20 Mo KW30	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr	20 So 4. Advent	20 Mi
21 Di	21 Fr	21 Sa	21 Di	21 Do Christi Himmelfahrt	21 So	21 Di	21 Fr	21 Mo KW39	21 Mi	21 Sa	21 Mo KW52	21 Do Horber Werkzeugtag
22 Mi	22 Sa	22 So	22 Mi Vorabend-Event	22 Fr	22 Mo KW26	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do AK Qualitätsmanagement	22 So Totensonntag	22 Di	22 Fr
23 Do Horber Werkzeugtag	23 So	23 Mo KW 13	23 Do VDWF JHV	23 Sa	23 Di Marketingleitertreff	23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo KW48	23 Mi	23 Sa
24 Fr	24 Mo Rosenmontag KW9	24 Di «voll wild» XXL	24 Fr	24 So	24 Mi Tebis Open House	24 Fr	24 Mo KW35	24 Do	24 Sa	24 Sa Stanzertreff	24 Do Heiligabend	24 So
25 Sa	25 Di Faschingsdienstag	25 Mi	25 Sa	25 Mo KW22	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr 1. Weihnachtstag	25 Mo KW4
26 So	26 Mi Aschermittwoch	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo KW44	26 Do	26 Sa 2. Weihnachtstag	26 Di
27 Mo KW 5	27 Do	27 Fr	27 Mo KW 18	27 Mi	27 Sa Grillfest	27 Mo KW31	27 Do	27 So	27 Di AK 4.0 im Werkzeugbau	27 Fr	27 So	27 Mi
28 Di	28 Fr	28 Sa	28 Mo KW 18	28 Di Hasco Open House	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo KW40	28 Mi	28 Sa	28 Mo KW53	28 Do
29 Mi AK 4.0 Special	29 Sa	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo KW27	29 Mi	29 Sa	29 Di Praxisforum Werkzeugbau	29 Do	29 So 1. Advent	29 Di	29 Fr
30 Do	30 Mo KW 14	30 Do	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo KW49	30 Mi	30 Sa
31 Fr	31 Di	31 Di	31 So Pfingstsonntag	31 So Pfingstsonntag	31 Fr	31 Mo KW36	31 Do	31 Mi	31 Sa Reformationstag	31 Do	31 Do Silvester	31 So

Das Hauptanliegen des VDWF ist die Stärkung des deutschen Werkzeug- und Formbaus. Hauptsächlich kleine und mittelständische Unternehmen werden seit der Gründung des Verbands 1922 tatkräftig unterstützt und gefördert. Die VDWF-Mitglieder sind in der Bundes- und Landesverbände sowie in der VDF-Gruppe zusammengeschlossen. Sie erhalten kompetente Beratung und praktische Unterstützung beispielsweise bei folgenden Themen:

- Nachwuchsförderung
- Aus- und Weiterbildung
- Marketing und gemeinsame Messen
- Management und Unternehmensführung
- DIN-Normenausschuss
- CE-Konformität
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Netzwerken im VDWF - bei Branchentreffs wie dem Geschäftsführertreff will wild oder bei der Jahreshauptversammlung



Branchen-Treff auf allen wichtigen Messen. der VDWF-Gemeinschaftsstand, hier auf der Moulding Expo in Südtirol

Gemeinsam stark

Neben den operativen Aufgaben wird die Arbeit des Verbands von strategischen Zielen bestimmt, die gemeinsam von den Mitgliedern getragen werden. So arbeitet der VDWF kontinuierlich an einer positiven öffentlichen Sichtbarkeit der Branche, außerdem schafft er Veranstaltungen, die Mitgliedern nicht nur dabei helfen, organisatorisch und technologisch die 'Nase vorn' zu haben, sondern auch den Austausch innerhalb des Verbands-Netzwerks fördern. Der VDWF organisiert beispielsweise:

- Sogmentalspezifische Fachveranstaltungen
- Schulungen, Seminare, Arbeitskreise und Workshops
- Gemeinschaftsstände bei Fachmessen und Ausstellungen im In- und Ausland
- Delegations- und Studienreisen
- Rundreisen mit Fachinformationen
- Informelle Treffen wie Ski-Wochenenden, Grillfest etc.
- Aktive Netzwerkmöglichkeiten wie dem Werkzeugbau-Geschäftsführertreff, die Mitglieder nicht nur dabei helfen, sondern auch den Austausch innerhalb des Verbands-Netzwerks fördern. Der VDWF organisiert

Aktiver Begegnungsraum VDWF

Der VDWF hat seit vielen Jahren ein umfassendes Seminar- und Workshop-Programm in seinem Portfolio. Sowohl technische Themenfelder werden hier behandelt als auch »Soft Skills«, die bei einer zeitgemäßen Unternehmensführung immer mehr an Bedeutung gewinnen. Der VDWF bietet über seine Außenstelle, das Werkzeugbau-Institut Südwestfalen, in Halver und an weiteren Standorten bundesweit Seminare an.



# Mach mit!

Der VDWF bildet aus

Mit seiner Ausbildungsinitiative bietet der VDWF eine Zusatzqualifikation für Auszubildende an.

Workshops, Seminare und Co

Der VDWF hat seit vielen Jahren ein umfassendes Seminar- und Workshop-Programm in seinem Portfolio. Sowohl technische Themenfelder werden hier behandelt als auch »Soft Skills«, die bei einer zeitgemäßen Unternehmensführung immer mehr an Bedeutung gewinnen. Der VDWF bietet über seine Außenstelle, das Werkzeugbau-Institut Südwestfalen, in Halver und an weiteren Standorten bundesweit Seminare an.

Mit seiner Ausbildungsinitiative qualifiziert der VDWF in den Kursen Spritzguss bzw. Stanzen und Umformen die Lehrlinge der Branche. Im Bildungs-Center Südthüringen (BCS) in Zella-Mehlis werden den Auszubildenden zum Werkzeugmechaniker Spezialkenntnisse vermittelt. Verschiedenste Lehrinhalte, von der Werkzeugtemperierung bis zu speziellen Kunststoff- oder Metalleigenschaften, schließen in Theorie und Praxis die Lücke zwischen Berufsschulausbildung und benötigtem Wissen im Tagesgeschäft. Die Auszubildenden erhalten detaillierte Unterlagen zu den einzelnen Seminarinhalten. Die einzelnen Module werden mit einem Prüfungsgespräch und einem Zertifikat abgeschlossen.

Der VDWF bietet seinen Mitgliedern und auch Nichtmitgliedern die Möglichkeit, ihre Auszubildenden im 2. bzw. 3. Lehrjahr jeweils zwei Wochen (80 Stunden) für den Beruf des Werkzeugmechanikers zu schulen. Seminarräume, Werkzeugbau, topmoderne Spritzerei und Gästehaus mit Vollpension und Erziehern bieten ein optimales Lernumfeld. Um eine individuelle Betreuung vor Ort zu sichern, ist die Gruppengröße pro Lehrgang auf jeweils acht Teilnehmer limitiert.



Über den normalen Lehrplan hinaus ...

Interesse an der VDWF-Ausbildungsinitiative oder am Seminarprogramm des Verbands? Dann kontaktieren Sie uns:  
 Telefon +49 (0)7353 988600  
 info@vdfw.de  
 vdfw.de/bildung

Überbetriebliche Zusatzausbildung für Auszubildende (jeweils zwei Module)

**Angebot 1:** Spritzguss  
**Angebot 2:** Stanzen/Umformen  
**Lehrgangsdauer:** 2 Wochen Blockunterricht  
**Abschluss:** Zertifikat  
**Gruppengröße:** 4 – 8 Teilnehmer  
**Kosten:**  
 für VDWF-Mitglieder 1590 Euro/Azubi,  
 für Nichtmitglieder 2590 Euro/Azubi  
 (inklusive Vollpension)  
**Ausbildungsort:**  
 Bildungs-Center Südthüringen (BCS)  
 in Zella-Mehlis



**Projektmanager/in (FH) für Werkzeug- und Formenbau**  
**Studiengang:** berufsbegleitend  
**Studiendauer:** 2 Semester  
**Abschluss:** Hochschulzertifikat  
**ECTS:** 30  
**Studiengebühr:** 2400 Euro/Semester  
**Studienorte:** HS Schmalkalden und WLSWF Halver



**Maschinenbau und Management**  
**Studiengang:** berufsbegleitend  
**Studiendauer:** 5 Semester  
**Abschluss:** Master of Engineering  
**ECTS:** 90  
**Studiengebühr:** 2560 Euro/Semester  
**Studienorte:** HS Schmalkalden und DHGE Eisenach



**Angewandte Kunststofftechnik**  
**Studiengang:** berufsbegleitend  
**Studiendauer:** 5 Semester  
**Abschluss:** Master of Engineering  
**ECTS:** 90  
**Studiengebühr:** 2560 Euro/Semester  
**Studienort:** HS Schmalkalden



**Elektrotechnik und Management**  
**Studiengang:** berufsbegleitend  
**Studiendauer:** 5 Semester  
**Abschluss:** Master of Engineering  
**ECTS:** 90  
**Studiengebühr:** 2560 Euro pro Semester  
**Studienorte:** HS Schmalkalden und DHGE Gera



**Informatik und IT-Management**  
**Studiengang:** berufsbegleitend  
**Studiendauer:** 5 Semester  
**Abschluss:** Master of Science  
**ECTS:** 90  
**Studiengebühr:** 2460 Euro/Semester  
**Studienorte:** HS Schmalkalden und DHGE Gera



**Anwendungstechniker/-in (FH) für Additive Verfahren/Rapid-Technologien**  
**Studiengang:** berufsbegleitend  
**Studiendauer:** 2 Semester  
**Abschluss:** Hochschulzertifikat  
**ECTS:** 26  
**Studiengebühr:** 3900 Euro/Semester  
**Studienorte:** HS Schmalkalden, FH Aachen, Universität Duisburg-Essen und WLSWF Halver



Der VDWF-Vorstand mit Ralf Dürwächter, Markus Bay, Barbara Eilinger-Walke, Verbandspräsident Professor Thomas Seuß sowie Anton Schwägerl (v.l.)



VDWF-Präsident Professor Thomas Seuß (v) überreicht dem baden-württembergischen Ministerpräsidenten Winfried Kretschmann einen Gürtel für die anderen Werkzeuge.



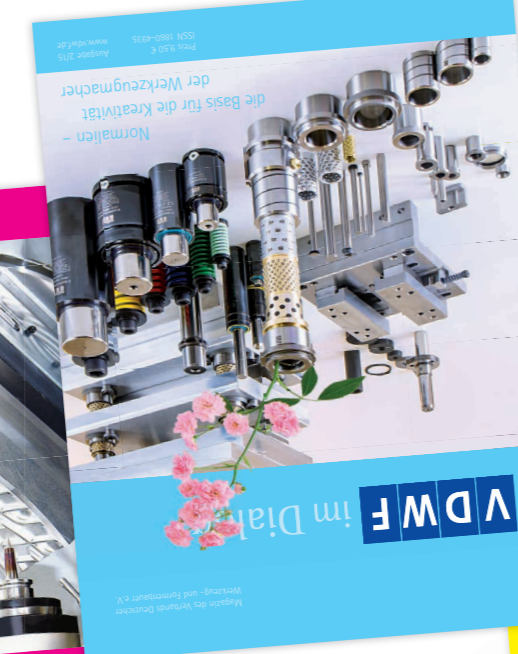
Unter www.vdfw.de gibt's ständig was Neues zu entdecken



VDWFs News und Mitglieder-Plattform: Unter www.vdfw.de gibt's ständig was Neues zu entdecken



Erhebt sich vom Entwurf bis zur Serie - die Schraube macht die Biegung für die Keilnuten - die Biegung für die Keilnuten - die Biegung für die Keilnuten



Einmal jährlich 12 000 Exemplare. Das Verbandsmagazin «VDWF im Dialog» erreicht Werkzeuge-macher und auch deren Kunden.



Das Verbandsmagazin «VDWF im Dialog»

Einmal jährlich, in einer Auflage von rund 13 000 Exemplaren, erscheint in Form des Magazins «VDWF im Dialog» ein thematisch anspruchsvoller Informationssträger mit hoher Aktualität, der neben fachlichen Nachrichten wirtschaftlich und gesellschaftlich relevanten Themen die Publikation als auch das zugrundeliegende Online-Forum wendet sich dabei an Ingenieure, Designer, Betriebswirte, Personalentscheider und Marketingspezialisten im erweiterten Einzugsbereich der Verbandsunternehmen und ihrer Kunden. Rund 10 000 Magazine gehen über den direkten Zielversand an Entscheidungsträger in Wirtschaft und In- und Ausland. 1000 Exemplare erhalten die Verbandsmitglieder, rund 2000 Magazine werden auf Messen und einschlägigen Veranstaltungen an ein interessiertes Branchepublikum weitergegeben. Die Verbands-Mitgliedschaft beinhaltet auch den kostenfreien Bezug von «VDWF im Dialog» inklusive vergrößerter Konditionen bei der Anzeigenschaltung.



Das Verbandsmagazin «VDWF im Dialog»

Weitere Informationen erhalten Sie bei der VDWF-Geschäftsstelle  
 Telefon +49 (0)7353 988600  
 info@vdfw.de

und im Zentrum für Weiterbildung der Hochschule Schmalkalden  
 Telefon +49 (0)3683 6881762  
 zfw@fh-schmalkalden.de

In Kooperation mit der Hochschule Schmalkalden bietet der VDWF sechs berufsbegleitende Studiengänge an.

Kalender 2020 mit allen wichtigen VDWF-Terminen