

## Fachliche Gliederung und Größe der Gutachtergruppen (2019-2021)

Gruppen und Untergruppen	Anzahl (*) Gutachter
<b>1 Werkstoffe</b>	<b>32</b>
1.1 Metallische Werkstoffe	12
1.2 Nichtmetallische, organische Werkstoffe	12
1.3 Nichtmetallische, anorganische Werkstoffe	8
<b>2 Verfahrenstechnik und Energietechnik</b>	<b>24</b>
2.1 Mechanische Verfahrenstechnik	6
2.2 Thermische Verfahrenstechnik	6
2.3 Chemische Verfahrenstechnik	6
2.4 Energietechnik	6
<b>3 Betriebswirtschaft und Organisation</b>	<b>16</b>
3.1 technisch-wirtschaftlich	10
3.2 betriebswirtschaftlich-organisatorisch-volkswirtschaftlich	6
<b>4 Konstruktion und Fertigung</b>	<b>30</b>
4.1 Konstruktion im Maschinenwesen	14
4.2 Konstruktion im Bauwesen	4
4.3 Spanende Fertigung, Umformtechnik	12
<b>5 Chemie</b>	<b>36</b>
5.1 Technische und Makromolekulare Chemie	10
5.2 Textil- und Bekleidungstechnologie	18
5.3 Bio- und Lebensmittelchemie	8
<b>6 Mess- und Informationssysteme</b>	<b>14</b>
6.1 Mess- und Sensorsysteme, Mikrosysteme	8
6.2 Informations- u. Automatisierungstechnik	6
<b>7 Fügetechnik und Additive Fertigung</b>	<b>20</b>
7.1 Fügetechnik	16
7.2 Additive Fertigung	4
<b>Anzahl zu wählende Gutachter</b>	<b>172</b>

(\*) In allen Untergruppen sind die Gutachter jeweils zur Hälfte aus den Bereichen *Wissenschaft* und *Wirtschaft* zu wählen.