

Strukturierte Fortbildung für Naturwissenschaftler
Curriculum Molekularpathologie – CuMo

Eine Initiative der AG Molekularpathologie in der DGP e.V. (Projektgruppe Fortbildung)

Termin- und Programmplanung
(Änderungen vorbehalten, Stand Mai 2024)

Grundlegendes:

Berufsbegleitende **Online-Fortbildungs-Veranstaltungen** der CuMo via ZOOM (ca. 18 Termine à 90 Minuten/Jahr, i.d.R. Donnerstags [siehe nachfolgende Kalenderplanung] zwischen 17:30 und 19:00 Uhr). Für mindestens 70 % der Online-Veranstaltungen muss eine persönliche Teilnahme erfolgen. Alle Online-Veranstaltungen werden im Nachgang als Videomitschnitt zur Verfügung gestellt. Als Leistungskontrolle erfolgt eine individuell durchzuführende digitale Lernzielkontrolle (Eigenkontrolle).

Die Teilnahme an drei **Präsenzveranstaltungen** pro Jahr (in jedem der drei Ausbildungsjahre) ist verpflichtend:

- Herbsttagung der AG MolPath und
- Frühjahrstreffen der CuMo-Fortbildung und
- Freie Wahl mind. einer weiteren Tagung: zum Beispiel: DGP, IAP, BDP, ECP oder DGNN

Curriculum Molekularpathologie - CuMo - Planung 2024

Initiiert und inhaltlich gestaltet von der AG Molekularpathologie in der DGP e.V. (Projektgruppe Fortbildung)
Getragen von BDP e.V., DGP e.V. und DGNN e.V.



Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Okt 24	Nov 24	Dez 24
1 Mo Neujahr 1	1 Do	1 Fr	1 Mo Ostermontag 14	1 Mi Tag der Arbeit	1 Sa	1 Mo 27	1 Do	1 So	1 Di	1 Fr Allerheiligen	1 So 1. Advent
2 Di	2 Fr	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Di	2 Fr	2 Mo 36	2 Mi	2 Sa	2 Mo #
3 Mi	3 Sa	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo 23	3 Mi	3 Sa	3 Di	3 Do Tag der Dt. Einheit	3 So	3 Di
4 Do	4 So	4 Mo 10	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Do	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo 45	4 Mi
5 Fr	5 Mo 6	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Fr	5 Mo 32	5 Do Online	5 Sa	5 Di	5 Do
6 Sa Heilige Drei Könige	6 Di	6 Mi	6 Sa	6 Mo 19	6 Do	6 Sa	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi	6 Fr
7 So	7 Mi	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi	7 Sa ECP	7 Mo 41	7 Do Online	7 Sa
8 Mo 2	8 Do	8 Fr	8 Mo 15	8 Mi Christi Himmelfahrt	8 Sa	8 Mo 28	8 Do	8 So ECP	8 Di	8 Fr	8 So
9 Di	9 Fr	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Di	9 Fr	9 Mo ECP	9 Mi	9 Sa	9 Mo Herbsttreffen
10 Mi	10 Sa	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo 24	10 Mi	10 Sa	10 Di ECP	10 Do Online	10 So	10 Di Köln
11 Do	11 So	11 Mo 11	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo 46	11 Mi
12 Fr	12 Mo Rosenmontag 7	12 Di	12 Fr	12 So Muttertag	12 Mi	12 Fr	12 Mo 33	12 Do	12 Sa	12 Di	12 Do
13 Sa	13 Di	13 Mi	13 Sa	13 Mo 20	13 Do	13 Sa	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi	13 Fr
14 So	14 Mi	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Sa	14 Mo 42	14 Do	14 Sa
15 Mo 3	15 Do	15 Fr	15 Mo 16	15 Mi	15 Sa	15 Mo 29	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr	15 So
16 Di	16 Fr	16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Di	16 Fr	16 Mo 38	16 Mi	16 Sa	16 Mo #
17 Mi	17 Sa	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo 25	17 Mi	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Di
18 Do	18 So	18 Mo 12	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Do	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo 47	18 Mi
19 Fr	19 Mo 8	19 Di	19 Fr	19 So Pfingsten	19 Mi	19 Fr	19 Mo 34	19 Do Online	19 Sa	19 Di	19 Do Online
20 Sa	20 Di	20 Mi	20 Sa	20 Mo Pfingstmontag 21	20 Do	20 Sa	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi Online	20 Fr
21 So	21 Mi	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi	21 Sa	21 Mo 43	21 Do	21 Sa
22 Mo 4	22 Do	22 Fr	22 Mo 17	22 Mi	22 Sa	22 Mo 30	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr BDP	22 So
23 Di	23 Fr	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 Mo 39	23 Mi	23 Sa Berlin	23 Mo #
24 Mi	24 Sa	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo 26	24 Mi	24 Sa	24 Di	24 Do Online	24 So	24 Di Heiligabend
25 Do	25 So	25 Mo 13	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Do	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo 48	25 Mi 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo 9	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Fr	26 Mo 35	26 Do	26 Sa	26 Di	26 Do 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di	27 Mi	27 Sa	27 Mo 22	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Fr Update MolPath	27 So Ende der Sommerzeit	27 Mi	27 Fr
28 So	28 Mi	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi	28 Sa	28 Mo 44	28 Do	28 Sa
29 Mo 5	29 Do	29 Fr Karfreitag	29 Mo 18	29 Mi	29 Sa	29 Mo 31	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr	29 So
30 Di		30 Sa	30 Di	30 Do Fronleichnam	30 So	30 Di	30 Fr	30 Mo 40	30 Mi	30 Sa	30 Mo 1
31 Mi		31 So Beginn der Sommerzeit		31 Fr		31 Mi	31 Sa		31 Do Reformationstag		31 Di Silvester

Änderungen vorbehalten
Stand Mai 2024

Curriculum Molekularpathologie - CuMo - Planung 2025
 Initiiert und inhaltlich gestaltet von der AG Molekularpathologie in der DGP e.V. (Projektgruppe Fortbildung)
 Getragen von BDP e.V., DGP e.V. und DGNN e.V.



Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Okt 25	Nov 25	Dez 25
1 Mi Neujahr 1	1 Sa	1 Sa	1 Di	1 Do Tag der Arbeit	1 So	1 Di	1 Fr	1 Mo 36	1 Mi Online?	1 Sa Allerheiligen	1 Mo #
2 Do	2 So	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo 23	2 Mi	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Di
3 Fr	3 Mo 6	3 Mo Rosenmontag 10	3 Do Online	3 Sa	3 Di	3 Do	3 So	3 Mi	3 Fr Tag der Dt. Einheit	3 Mo 45	3 Mi
4 Sa	4 Di	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo 32	4 Do Online	4 Sa	4 Di	4 Do
5 So	5 Mi	5 Mi	5 Sa	5 Mo 19	5 Do Online	5 Sa	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Fr
6 Mo Hi. Drei Könige 2	6 Do Online	6 Do Online	6 So	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi	6 Sa	6 Mo 41	6 Do	6 Sa
7 Di	7 Fr	7 Fr	7 Mo 15	7 Mi	7 Sa	7 Mo 28	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 So
8 Mi	8 Sa	8 Sa	8 Di	8 Do Online	8 So Pfingsten	8 Di	8 Fr	8 Mo 37	8 Mi	8 Sa	8 Mo #
9 Do Online	9 So	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo Pfingstmontag 24	9 Mi	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Di
10 Fr	10 Mo 7	10 Mo 11	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo 46	10 Mi
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So Muttertag	11 Mi	11 Fr	11 Mo 33	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do Online
12 So	12 Mi	12 Mi	12 Sa	12 Mo 20	12 Do DGP	12 Sa	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Fr
13 Mo 3	13 Do	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr Tagung	13 So	13 Mi	13 Sa	13 Mo 42	13 Do Online	13 Sa
14 Di	14 Fr	14 Fr	14 Mo 16	14 Mi	14 Sa Leipzig	14 Mo 29	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 So
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr	15 Mo 38	15 Mi	15 Sa	15 Mo #
16 Do	16 So	16 So	16 Mi Online	16 Fr	16 Mo 25	16 Mi	16 Sa	16 Di	16 Do Online	16 So	16 Di
17 Fr	17 Mo 8	17 Mo 12	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo 47	17 Mi
18 Sa	18 Di	18 Di	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo 34	18 Do Online	18 Sa	18 Di	18 Do
19 So	19 Mi	19 Mi	19 Sa	19 Mo 21	19 Do Fronleichnam	19 Sa	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Fr
20 Mo 4	20 Do Online	20 Do Frühjahrs tagug (Köln)	20 So Ostern	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Sa	20 Mo 43	20 Do	20 Sa
21 Di	21 Fr	21 Fr	21 Mo Ostermontag 17	21 Mi	21 Sa	21 Mo 30	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr	21 So
22 Mi	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do Online	22 So	22 Di	22 Fr	22 Mo 39	22 Mi	22 Sa	22 Mo #
23 Do Online	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo 26	23 Mi	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Di
24 Fr	24 Mo 9	24 Mo 13	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo 48	24 Mi Heiligabend
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo 35	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Do 1. Weihnachtstag
26 So	26 Mi	26 Mi	26 Sa	26 Mo 22	26 Do Online	26 Sa	26 Di	26 Fr	26 So Ende der Sommerzeit	26 Mi	26 Fr 2. Weihnachtstag
27 Mo 5	27 Do	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Sa	27 Mo 44	27 Do Online	27 Sa
28 Di	28 Fr	28 Fr	28 Mo 18	28 Mi	28 Sa	28 Mo 31	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 So
29 Mi		29 Sa	29 Di	29 Do Christi Himmelfahrt	29 So	29 Di	29 Fr	29 Mo 40	29 Mi	29 Sa	29 Mo 1
30 Do		30 So Beginn der Sommerzeit	30 Mi	30 Fr	30 Mo 27	30 Mi	30 Sa	30 Di	30 Do Online	30 So 1. Advent	30 Di
31 Fr		31 Mo 14		31 Sa		31 Do	31 So		31 Fr Reformationstag		31 Mi Silvester

*Änderungen vorbehalten,
Stand Mai 2024*

Curriculum Molekularpathologie - CuMo - Planung 2026
 Initiiert und inhaltlich gestaltet von der AG Molekularpathologie in der DGP e.V. (Projektgruppe Fortbildung)
 Getragen von BDP e.V., DGP e.V. und DGNN e.V.



Jan 26	Feb 26	Mrz 26	Apr 26	Mai 26	Jun 26	Jul 26	Aug 26	Sep 26	Okt 26	Nov 26	Dez 26
1 Do Neujahr 1	1 So	1 So	1 Mi Online	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo 23	1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do Online	1 So Allerheiligen	1 Di
2 Fr	2 Mo 6	2 Mo 10	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo 45	2 Mi
3 Sa	3 Di	3 Di	3 Fr Karfreitag	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo 32	3 Do Online	3 Sa Tag der Dt. Einheit	3 Di	3 Do
4 So	4 Mi	4 Mi	4 Sa	4 Mo 19	4 Do Fronleichnam	4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr
5 Mo 2	5 Do Online	5 Do Online	5 So Ostern	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo 41	5 Do	5 Sa
6 Di Heilige Drei Könige	6 Fr	6 Fr	6 Mo Ostermontag 15	6 Mi	6 Sa	6 Mo 28	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr	6 So
7 Mi	7 Sa	7 Sa	7 Di	7 Do Online?	7 So	7 Di	7 Fr	7 Mo 37	7 Mi	7 Sa	7 Mo 50
8 Do Online	8 So	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo 24	8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Di
9 Fr	9 Mo 7	9 Mo 11	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do	9 Mi	9 Fr	9 Mo 46	9 Mi	9 Mi
10 Sa	10 Di	10 Di	10 Fr	10 So Muttertag	10 Mi	10 Fr	10 Mo 33	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do Online
11 So	11 Mi	11 Mi	11 Sa	11 Mo 20	11 Do Online	11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr
12 Mo 3	12 Do	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo 42	12 Do Online	12 Sa
13 Di	13 Fr	13 Fr	13 Mo 16	13 Mi	13 Sa	13 Mo 29	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So
14 Mi	14 Sa	14 Sa	14 Di	14 Do Christi Himmelfahrt	14 So	14 Di	14 Fr	14 Mo 38	14 Mi	14 Sa	14 Mo 51
15 Do	15 So	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo 25	15 Mi	15 Sa	15 Di	15 Do Online	15 So	15 Di
16 Fr	16 Mo Rosenmontag 8	16 Mo 12	16 Do Online	16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo 47	16 Mi
17 Sa	17 Di	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo 34	17 Do Online	17 Sa	17 Di	17 Do
18 So	18 Mi	18 Mi	18 Sa	18 Mo 21	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Fr
19 Mo 4	19 Do Online	19 Do Frühjahrs tagug	19 So	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo 43	19 Do	19 Sa
20 Di	20 Fr	20 Fr	20 Mo 17	20 Mi	20 Sa	20 Mo 30	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr	20 So
21 Mi	21 Sa	21 Sa	21 Di	21 Do Online?	21 So	21 Di	21 Fr	21 Mo 39	21 Mi	21 Sa	21 Mo 52
22 Do Online	22 So	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo 26	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di
23 Fr	23 Mo 9	23 Mo 13	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo 48	23 Mi
24 Sa	24 Di	24 Di	24 Fr	24 So Pfingsten	24 Mi	24 Fr	24 Mo 35	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do Heiligabend
25 So	25 Mi	25 Mi	25 Sa	25 Mo Pfingstmontag 22	25 Do Online	25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So Ende der Sommerzeit	25 Mi	25 Fr 1. Weihnachtstag
26 Mo 5	26 Do	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo 44	26 Do Online	26 Sa 2. Weihnachtstag
27 Di	27 Fr	27 Fr	27 Mo 18	27 Mi	27 Sa	27 Mo 31	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So
28 Mi	28 Sa	28 Sa	28 Di	28 Do DGP	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo 40	28 Mi	28 Sa	28 Mo 53
29 Do		29 So Beginn der Sommerzeit	29 Mi Online?	29 Fr Tagung	29 Mo 27	29 Mi	29 Sa	29 Di	29 Do Online	29 So 1. Advent	29 Di
30 Fr		30 Mo 14	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo 49	30 Mi
31 Sa		31 Di		31 So		31 Fr	31 Mo 36		31 Sa Reformationstag		31 Do Silvester

Änderungen vorbehalten,
Stand Mai 2024

Curriculum Molekularpathologie - CuMo - Planung 2027

Initiiert und inhaltlich gestaltet von der AG Molekularpathologie in der DGP e.V. (Projektgruppe Fortbildung)

Getragen von BDP e.V., DGP e.V. und DGNN e.V.



Jan 27	Feb 27	Mrz 27	Apr 27	Mai 27	Jun 27	Jul 27	Aug 27	Sep 27	Okt 27	Nov 27	Dez 27
1 Fr <small>Neujahr</small>	1 Mo <small>5</small>	1 Mo <small>9</small>	1 Do Online	1 Sa <small>Tag der Arbeit</small>	1 Di	1 Do	1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo <small>Allerheiligen 44</small>	1 Mi
2 Sa	2 Di	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo <small>31</small>	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do
3 So	3 Mi	3 Mi	3 Sa	3 Mo <small>18</small>	3 Do Online	3 Sa	3 Di	3 Fr	3 So <small>Tag der Dt. Einheit</small>	3 Mi	3 Fr
4 Mo <small>1</small>	4 Do Online	4 Do Online	4 So	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Sa	4 Mo <small>40</small>	4 Do	4 Sa
5 Di	5 Fr	5 Fr	5 Mo <small>14</small>	5 Mi	5 Sa	5 Mo <small>27</small>	5 Do	5 So	5 Di	5 Fr	5 So
6 Mi <small>Heilige Drei Könige</small>	6 Sa	6 Sa	6 Di	6 Do <small>Christi Himmelfahrt</small>	6 So	6 Di	6 Fr	6 Mo <small>36</small>	6 Mi	6 Sa	6 Mo <small>49</small>
7 Do Online	7 So	7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo <small>23</small>	7 Mi	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Di
8 Fr	8 Mo <small>Rosenmontag 6</small>	8 Mo <small>10</small>	8 Do	8 Sa	8 Di	8 Do	8 Mi	8 Fr	8 Mo <small>45</small>	8 Mi	8 Mi
9 Sa	9 Di	9 Di	9 Fr	9 So <small>Muttertag</small>	9 Mi	9 Fr	9 Mo <small>32</small>	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do
10 So	10 Mi	10 Mi	10 Sa	10 Mo <small>19</small>	10 Do	10 Sa	10 Di	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Fr
11 Mo <small>2</small>	11 Do	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Sa	11 Mo <small>41</small>	11 Do	11 Sa
12 Di	12 Fr	12 Fr	12 Mo <small>15</small>	12 Mi	12 Sa	12 Mo <small>28</small>	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 So
13 Mi	13 Sa	13 Sa	13 Di	13 Do Online	13 So	13 Di	13 Fr	13 Mo <small>37</small>	13 Mi	13 Sa	13 Mo <small>50</small>
14 Do	14 So	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo <small>24</small>	14 Mi	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Di
15 Fr	15 Mo <small>7</small>	15 Mo <small>11</small>	15 Do Online	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo <small>46</small>	15 Mi
16 Sa	16 Di	16 Di	16 Fr	16 So <small>Pfingsten</small>	16 Mi	16 Fr	16 Mo <small>33</small>	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do
17 So	17 Mi	17 Mi	17 Sa	17 Mo <small>Pfingstmontag 20</small>	17 Do Online	17 Sa	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr
18 Mo <small>3</small>	18 Do Online	18 Do Frühjahrs	18 So	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Sa	18 Mo <small>42</small>	18 Do	18 Sa
19 Di	19 Fr	19 Fr tagug	19 Mo <small>16</small>	19 Mi	19 Sa	19 Mo <small>29</small>	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 So
20 Mi	20 Sa	20 Sa	20 Di	20 Do DGP	20 So	20 Di	20 Fr	20 Mo <small>38</small>	20 Mi	20 Sa	20 Mo <small>51</small>
21 Do Online	21 So	21 So	21 Mi	21 Fr Tagung	21 Mo <small>25</small>	21 Mi	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Di
22 Fr	22 Mo <small>8</small>	22 Mo <small>12</small>	22 Do	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo <small>47</small>	22 Mi
23 Sa	23 Di	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo <small>34</small>	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do
24 So	24 Mi	24 Mi	24 Sa	24 Mo <small>21</small>	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Fr <small>Heiligabend</small>
25 Mo <small>4</small>	25 Do	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Sa	25 Mo <small>43</small>	25 Do	25 Sa <small>1. Weihnachtstag</small>
26 Di	26 Fr	26 Fr <small>Karfreitag</small>	26 Mo <small>17</small>	26 Mi	26 Sa	26 Mo <small>30</small>	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 So <small>2. Weihnachtstag</small>
27 Mi	27 Sa	27 Sa	27 Di	27 Do <small>Fronleichnam</small>	27 So	27 Di	27 Fr	27 Mo <small>39</small>	27 Mi	27 Sa	27 Mo <small>52</small>
28 Do	28 So	28 So <small>Ostern</small>	28 Mi	28 Fr	28 Mo <small>26</small>	28 Mi	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So <small>1. Advent</small>	28 Di
29 Fr		29 Mo <small>Ostermontag 13</small>	29 Do Online	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo <small>48</small>	29 Mi
30 Sa		30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo <small>35</small>	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do
31 So		31 Mi		31 Mo <small>22</small>		31 Sa	31 Di		31 So <small>Reformationstag</small>		31 Fr <small>Silvester</small>

Änderungen vorbehalten,
Stand Mai 2024

	Termine 1. Jahr		Themenschwerpunkt: solide Neoplasien
	2024	Termin	Thema/Inhalte
1. Jahr	1.	05. Sep 24	Einführungsveranstaltung: Überblick /Einleitung/Onboarding technische Umsetzung und organisatorische Informationen
	2.	19. Sep 24	Grundlagen Tumorbioogie
	3.	10. Okt 24	Prä-Analytik Pathologie
	4.	24. Okt 24	IHC + Makrodissektion + <i>potenziell 30 min Industrie & Praxis</i>
	5.	07. Nov 24	DNA/RNA-Isolierung inkl. Quantifizierung/Qualitätsüberprüfung + <i>potenziell 30 min Industrie & Praxis</i>
	6.	20. Nov 24	PCR, Primerdesign, Sanger, Genexpressionsanalytik + dPCR+ <i>potenziell 30 min Industrie & Praxis</i>
	HT 24	9./10. Dez 24	Herbsttreffen: - Workshop CUMO Spezial: Persönlichkeitsentwicklung für Jahrgang 2024 - reguläre Teilnahme an Sessions der HT
	7.	19. Dez 24	Methylierungen + <i>potenziell 30 min Industrie & Praxis</i>
	2025		
	8.	09. Jan 25	Einzelgenanalysen + ISH
	9.	25. Jan 25	Datenbanken + NGS
	10.	06. Feb 25	NGS
	11.	20. Feb 25	NGS
	12.	06. Mrz 25	MSI/TMB
	FT 25	20./21.03.2025	Frühjahrstagung 2025 (Köln)
	13.	03. Apr 25	HRD
	14.	16. Apr 25	Karzinome
	15.	08. Mai 25	Karzinome
16.	22. Mai 25	Karzinome	
17.	05. Jun 25	Wirkmechanismen Therapien	
18.	26. Jun 25	Abschlussveranstaltung (Update, Feedback)	
BDP Abrechnung 25	Termin NN	MolPath Abrechnungsmeeting des BV "Beruf - Gebühren - Recht" ca. 180 Minuten, digital, einmalige Teilnahme jedes Teilnehmers innerhalb der 3-jährigen CuMo FoBi	
Änderungen vorbehalten, Stand Mai 2024			
	Termine 2. Jahr		Themenschwerpunkt: hämatologische Neoplasien + Liquid Biopsy
	2025	Termin	Thema/Inhalte
2. Jahr	1.	04. Sep 25	Einführungsveranstaltung: Überblick /Einleitung/Onboarding: technische Umsetzung und organisatorische Informationen
	2.	18. Sep 25	Grundlagen MolPath I (Basisvermittlung bzw. freiwillige Wiederholung für 2024er Jahrgang) prä-Analytik Pathologie?
	3.	01. Okt 25	Grundlagen MolPath II (Basisvermittlung bzw. freiwillige Wiederholung für 2024er Jahrgang) DNA/RNA-Isolierung + PCR?
	4.	16. Okt 25	Liquid Biopsy - Extraktion + ddPCR
	5.	30. Okt 25	NGS (Liquid Biopsy)
	6.	13. Nov 25	NGS (Hämatologische Neoplasien)
	HT 25	Termin NN	Herbsttreffen: - Workshop CUMO Spezial für Jahrgang 25: Supervision, Coaching, Personalführung, Persönlichkeitsentwicklung - reguläre Teilnahme an Sessions der HT für alle CuMos
	7.	27. Nov 25	ISH
	8.	11. Dez 25	Klonalitätsanalysen
	2026		
	9.	08. Jan 26	Lymphome
	10.	22. Jan 26	Hämatologische Neoplasien
	11.	05. Feb 26	Sarkome
	12.	19. Feb 26	Karzinome
	13.	05. Mrz 26	Molekulares Tumorboard
	FT 26	19./20.03.2026	Frühjahrstagung 2026
	14.	01. Apr 26	Verbünde/Biobanking
	15.	16. Apr 26	Neuropathologie
	16.	29. Apr 26	aktuelle Entwicklungen
17.	07. Mai 26	Qualitätssicherung (IVDR)	
18.	21. Mai 26	Qualitätssicherung (Validierung, Zertifizierung, Akkreditierung)	
19.	11. Juni 26 oder 25. Juni 26	Abschlussveranstaltung (Update, Feedback)	
BDP Abrechnung 26	Termin NN	MolPath Abrechnungsmeeting des BV "Beruf - Gebühren - Recht" ca. 180 Minuten, digital, einmalige Teilnahme jedes Teilnehmers innerhalb der 3-jährigen CuMo FoBi	
Änderungen vorbehalten, Stand Mai 2024			

Termine 3. Jahr			Themenschwerpunkt: Erregerdiagnostik + Modul 4?		
2026	Termin	Thema/Inhalte			
1.	03. Sep 26	Einführungsveranstaltung: Überblick /Einleitung/Onboarding: technische Umsetzung und organisatorische Informationen			
2.	17. Sep 26	Grundlagen MolPath I (Basisvermittlung bzw. freiwillige Wiederholung für 2024er und 25er Jahrgang) prä-Analytik Pathologie?			
3.	01. Okt 25	Grundlagen MolPath II (Basisvermittlung bzw. freiwillige Wiederholung für 2024er und 25er Jahrgang)			
4.	15. Okt 25	DNA/RNA-Isolierung + PCR			
5.	29. Okt 26	Erregerdiagnostik			
6.	12. Nov 26	Erregerdiagnostik			
HT 26	Termin NN	Herbsttreffen: - Workshop CUMO Spezial für Jahrgang 26: Supervision, Coaching, Personalführung, Persönlichkeitsentwicklung - reguläre Teilnahme an Sessions der HT für alle CuMos			
7.	26. Nov 26	Erregerdiagnostik (Neuropathologie)			
8.	10. Dez 26	Praxis-Industrie Austausch			
2027					
9.	07. Jan 27	NGS + Bioinformatik			
10.	21. Jan 27	NGS + Bioinformatik			
11.	04. Feb 27	Künstliche Intelligenz			
12.	18. Feb 27	Verwaltungssysteme/Datenverwaltung			
13.	04. Mrz 27	Immunonkologie/neue Therapieansätze			
FT 27	18./19.03.2027	Frühjahrstagung 2027			
14.	01. Apr 27	Erbliche Tumorerkrankungen/Prädisposition/Prädiktion			
15.	15. Apr 27	Rechtliche Grundlagen			
16.	29. Apr 27	Scientific/Grant Writing			
17.	13. Mai 27	aktuelle Entwicklungen			
18.	03. Jun 27	Qualitätssicherung (Validierung, Zertifizierung, Akkreditierung)			
19.	17. Jun 27	Abschlussveranstaltung (Update, Feedback)			
BDP Abrechnung 27	Termin NN	MolPath Abrechnungsmeeting des BV "Beruf - Gebühren - Recht" ca. 180 Minuten, digital, einmalige Teilnahme jedes Teilnehmers innerhalb der 3-jährigen CuMo FoBi			

*Änderungen vorbehalten,
Stand Mai 2024*