

#	Raum [Gebäude XX.XX, Ebene, Raumgruppe (Raum)]	Gebäude(Stichwort)	Gebäude	Planquadrat	Workshop
1	R.11.52.01.002.00 (k08)	ZOM2, Haus 2	11.52	CD4	Ringversuche leicht gemacht!
2	R.11.50.01.008.00 (007)	ZOM2, Haus 2	11.50	CD4	Standardisierung und Harmonisierung
3	R.11.52.01.002.00 (k10)	ZOM2, Haus 2	11.52	CD4	Aquios: Vollautomatisierung in der Immunphänotypisierung
4	R 14.88 02.006/007.00	ITZ/KMSZ, Stammzellbank	14.88	E3	Next Generation Bench Top Analyser
5	R.11.50.01.008.00 (003)	ZOM2, Haus 2	11.50	CD4	Grundlagen der Durchflusszytometrie: Alles kein Hexenwerk im Laboralltag und praktischer Umgang mit regulatorischen Anforderungen
6	R.11.50.01.008.00 (002)	ZOM2, Haus 2	11.50	CD4	Ein Lymphom alleine reicht nicht aus...Strategien zur Erkennung von Duplex-/Triple-Neoplasien
7	R.11.50.01.008.00 (008)	ZOM2, Haus 2	11.50	CD4	Standardisierung von Daten und Kompensation leicht gemacht – das neue klinische Durchflusszytometer BD FACSLyric™
8	R.12.49.01.011.00	Hämostaseologie	12.49	B4	PNH-Diagnostik: Grundlagen - Differenzialdiagnosen - Grenzwerte - Befundformat - Problemfälle - Ringversuche
9	R.11.52.01.002.00 (k02)	ZOM2, Haus 2	11.52	CD4	Warum ist die molekulargenetische Blutgruppentypisierung so wichtig?
10	R.12.43.00.010.00	Blutspendezentrale (ZOM1)	12.43	BC3-4	Antikörperdiagnostik: spezielle Techniken
11	R.12.43.00.008.00	Blutspendezentrale (ZOM1)	12.43	BC3-4	Immunhämatologie: Herausforderung Antikörperdifferenzierung : Fallbeispiele und –Besprechung : Automatisierte Antikörperdifferenzierung mit Resolvigen 4.0
12	R.11.52.01.002.00 (k04)	ZOM2, Haus 2	11.52	CD4	Der CFU- Assay als Qualitätskontrolle von Transplantaten: Quantifizierung von B/CFU-E, CFU-G, CFU-G(EM)M unter besonderer Berücksichtigung von Subpopulationen CD34 positiver Zellen