

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 15.03. - 20.03.2021 (11.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 15.03.	Dienstag 16.03.	Mittwoch 17.03.	Donnerstag 18.03.	Freitag 19.03.	Sonnabend 20.03.
08:00 – 09:30 Uhr						
09:45 – 11:15 Uhr						
12:00 – 13:30 Uhr						
13:45 – 15:15 Uhr				QM		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		
				QM		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 22.03. - 27.03.2021 (12.KW)

**IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)**

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 22.03.	Dienstag 23.03.	Mittwoch 24.03.	Donnerstag 25.03.	Freitag 26.03.	Sonnabend 27.03.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
09:45 – 11:15 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
12:00 – 13:30 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
13:45 – 15:15 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 29.03. - 03.04.2021 (13.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 29.03.	Dienstag 30.03.	Mittwoch 31.03.	Donnerstag 01.04.	Freitag 02.04.	Sonnabend 03.04.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
09:45 – 11:15 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
12:00 – 13:30 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
13:45 – 15:15 Uhr		QM (qs-STAT)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 05.04. - 10.04.2021 (14.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 05.04.	Dienstag 06.04.	Mittwoch 07.04.	Donnerstag 08.04.	Freitag 09.04.	Sonnabend 10.04.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (PFU)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
09:45 – 11:15 Uhr		QM (PFU)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
12:00 – 13:30 Uhr		QM (PFU)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
13:45 – 15:15 Uhr		QM (PFU)		QM (qs-STAT) 14:00 – 15:45 Uhr		
		AU-18		PE-19		
		Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt		
				QM (qs-STAT) 15:45 – 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 12.04. - 17.04.2021 (15.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 12.04.	Dienstag 13.04.	Mittwoch 14.04.	Donnerstag 15.04.	Freitag 16.04.	Sonnabend 17.04.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (ZUV)				CAD/CAM
		AU-18				WFG-18
		Dr. Wohlfahrt				Prof. Dr. Wolf
09:45 – 11:15 Uhr		QM (ZUV)				CAD/CAM
		AU-18				WFG-18
		Dr. Wohlfahrt				Prof. Dr. Wolf
12:00 – 13:30 Uhr		QM (ZUV)				CAD/CAM
		AU-18				WFG-18
		Dr. Wohlfahrt				Prof. Dr. Wolf
13:45 – 15:15 Uhr		QM (ZUV)		QM (qs-STAT) 14:00 – 15:30 Uhr		CAD/CAM
		AU-18		PE-19		WFG-18
		Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt		Prof. Dr. Wolf
				QM (qs-STAT) 15:45 – 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 19.04. - 24.04.2021 (16.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 19.04.	Dienstag 20.04.	Mittwoch 21.04.	Donnerstag 22.04.	Freitag 23.04.	Sonnabend 24.04.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
09:45 – 11:15 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
12:00 – 13:30 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
13:45 – 15:15 Uhr		QM (MSA)		QM (qs-STAT) 14:00 – 15:30 Uhr		
		AU-18		PE-19		
		Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt		
				QM (qs-STAT) 15:45 – 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 26.04. - 24.04.2021 (17.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 26.04.	Dienstag 27.04.	Mittwoch 28.04.	Donnerstag 29.04.	Freitag 30.04.	Sonnabend 01.05.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
09:45 – 11:15 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
12:00 – 13:30 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
13:45 – 15:15 Uhr		QM (MSA)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 03.05. - 08.05.2021 (18.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 03.05.	Dienstag 04.05.	Mittwoch 05.05.	Donnerstag 06.05.	Freitag 07.05.	Sonnabend 08.05.
08:00 – 09:30 Uhr					QM (qs-STAT)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
09:45 – 11:15 Uhr					QM (qs-STAT)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
12:00 – 13:30 Uhr			QM-I (qs-STAT)		QM (qs-STAT)	
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	
13:45 – 15:15 Uhr			QM-I (qs-STAT)			
			W19 + A_WRU18			
			Dr. Wohlfahrt			

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 10.05. - 15.05.2021 (19.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 10.05.	Dienstag 11.05.	Mittwoch 12.05.	Donnerstag 13.05.	Freitag 14.05.	Sonnabend 15.05.
08:00 – 09:30 Uhr		QM (DoE)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
09:45 – 11:15 Uhr		QM (DoE)				
		AU-18				
		Dr. Wohlfahrt				
12:00 – 13:30 Uhr		QM (DoE)	QM-I (qs-STAT)			
		AU-18	W19 + A_WRU18			
		Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt			
13:45 – 15:15 Uhr		QM (DoE)	QM-I (qs-STAT)			
		AU-18	W19 + A_WRU18			
		Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt			

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 17.05. - 22.05.2021 (20.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 17.05.	Dienstag 18.05.	Mittwoch 19.05.	Donnerstag 20.05.	Freitag 21.05.	Sonnabend 22.05.
08:00 – 09:30 Uhr					QM (qs-STAT)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
09:45 – 11:15 Uhr					QM (qs-STAT)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
12:00 – 13:30 Uhr			QM-I (qs-STAT)		QM (qs-STAT)	
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	
13:45 – 15:15 Uhr			QM-I (qs-STAT)			
			W19 + A_WRU18			
			Dr. Wohlfahrt			

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 24.05. - 29.05.2021 (21.KW)

**IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)**

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 24.05.	Dienstag 25.05.	Mittwoch 26.05.	Donnerstag 27.05.	Freitag 28.05.	Sonnabend 29.05.
08:00 – 09:30 Uhr					QM (qs-STAT)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
09:45 – 11:15 Uhr					QM (qs-STAT)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
12:00 – 13:30 Uhr			QM-I (qs-STAT)			
			W19 + A_WRU18			
			Dr. Wohlfahrt			
13:45 – 15:15 Uhr			QM-I (qs-STAT)			
			W19 + A_WRU18			
			Dr. Wohlfahrt			
					QM (PFU) 15:45 – 17:15 Uhr	
					PE-19	
					Dr. Wohlfahrt	

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 31.05. - 05.06.2021 (22.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 31.05.	Dienstag 01.06.	Mittwoch 02.06.	Donnerstag 03.06.	Freitag 04.06.	Sonnabend 05.06.
08:00 – 09:30 Uhr			QM-I (PFU)		QM (PFU)	
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	
09:45 – 11:15 Uhr			QM-I (PFU)		QM (PFU)	
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	
12:00 – 13:30 Uhr			QM-I (PFU)		QM (PFU)	
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	
13:45 – 15:15 Uhr			QM-I (PFU)	QM (PFU) 14:00 – 15:30 Uhr		
			W19 + A_WRU18	PE-19		
			Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt		
				QM (PFU) 15:45 – 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 07.06. - 12.06.2021 (23.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 07.06.	Dienstag 08.06.	Mittwoch 09.06.	Donnerstag 10.06.	Freitag 11.06.	Sonnabend 12.06.
08:00 – 09:30 Uhr			QM-I (PFU)		QM (PFU)	QM (MFU/PFU)
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	WFG-18
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt
09:45 – 11:15 Uhr			QM-I (PFU)		QM (ZUV)	QM (MFU/PFU)
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	WFG-18
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt
12:00 – 13:30 Uhr			QM-I (PFU)		QM (ZUV)	QM (ZUV)
			W19 + A_WRU18		M19 + MD18	WFG-18
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt
13:45 – 15:15 Uhr			QM-I (PFU)	QM (ZUV) 14:00 – 15:30 Uhr		QM (DoE)
			W19 + A_WRU18	PE-19		WFG-18
			Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt
				QM (ZUV) 15:45 – 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 14.06. - 19.06.2021 (24.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 14.06.	Dienstag 15.06.	Mittwoch 16.06.	Donnerstag 17.06.	Freitag 18.06.	Sonnabend 19.06.
08:00 – 09:30 Uhr					QM (ZUV)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
09:45 – 11:15 Uhr					QM (ZUV)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
12:00 – 13:30 Uhr					QM (DoE)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
13:45 – 15:15 Uhr				QM (ZUV) 14:00 – 15:30 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		
				QM (DoE) 15:45 - 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		

# Labor Rechnerintegrierter Betrieb/Qualitätsmanagement (RiB/QM)

## Belegungsplan 21.06. - 26.06.2021 (25.KW)

IT und Verantwortlicher Labor-Ing. A. Rieger (Halle 14, Raum A007)

Stand: 11. März 2021, 16:28 Uhr

Datum / Zeit	Montag 21.06.	Dienstag 22.06.	Mittwoch 23.06.	Donnerstag 24.06.	Freitag 25.06.	Sonnabend 26.06.
08:00 – 09:30 Uhr					QM (DoE)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
09:45 – 11:15 Uhr					QM (DoE)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
12:00 – 13:30 Uhr					QM (DoE)	
					M19 + MD18	
					Dr. Wohlfahrt	
13:45 – 15:15 Uhr				QM (DoE) 14:00 - 15:30 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		
				QM (DoE) 15:45 - 17:15 Uhr		
				PE-19		
				Dr. Wohlfahrt		