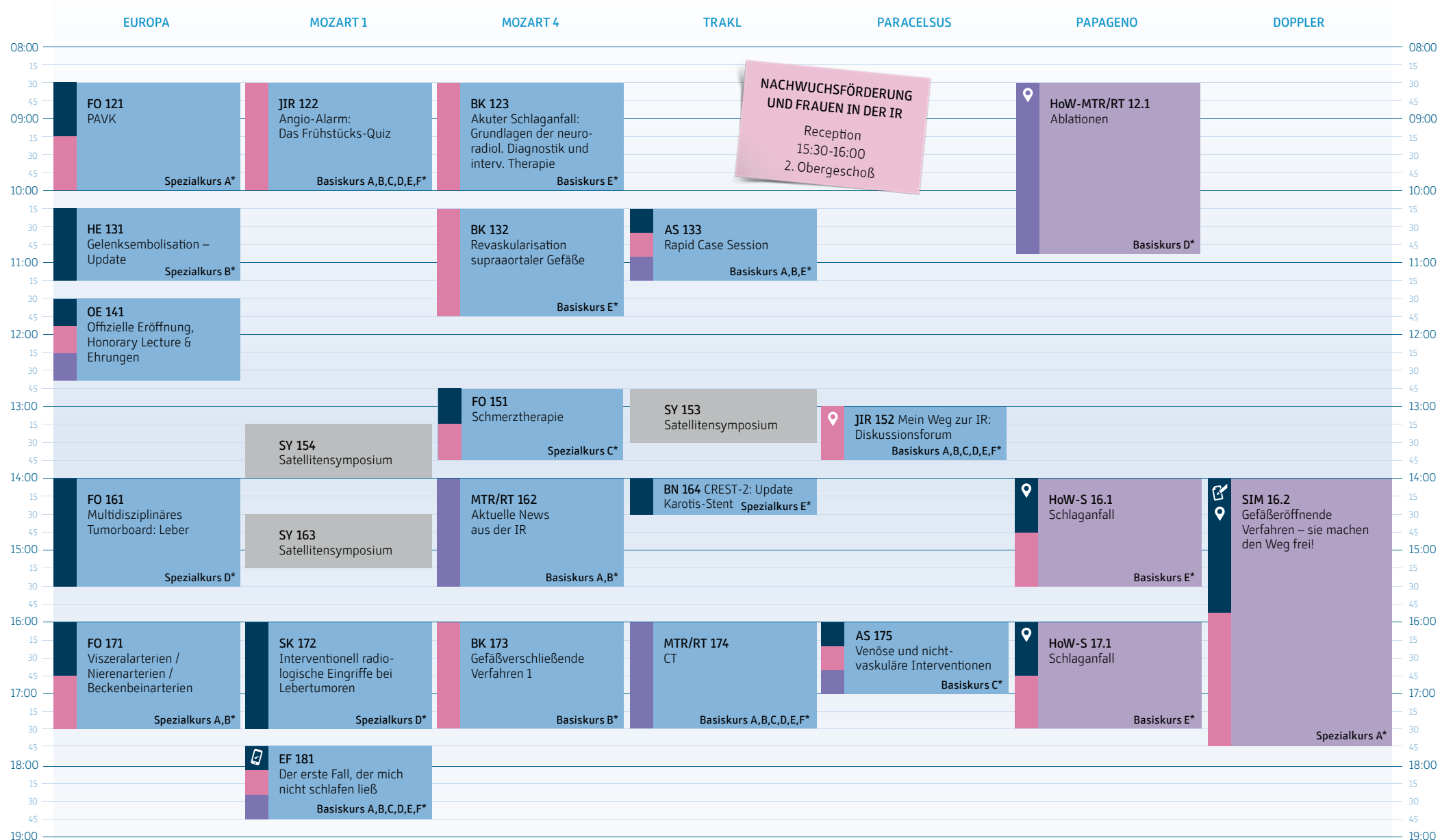


DONNERSTAG, 15. JANUAR



verpflichtend für
Fachkunde IR Prüfung

e-Voting

Voranmeldung erforderlich,
kostenpflichtig

nur Onsite

empfohlen
für IR-Experten

empfohlen
für junge IR

empfohlen
für MTR/RT**

* Zuordnung nach dem Qualifizierungs-
konzept von DeGIR und ÖGIR (nähere
Details unter www.irosonline.org)

FREITAG, 16. JANUAR

	EUROPA	MOZART 1	MOZART 4	TRAKL	PARACELSUS	PAPAGENO	DOPPLER
08:00							
09:00	FO 222 Live-Demonstration: Embolektomiegeräte und Verschlusssysteme Spezialkurs A,B*	FO 221 Eigene Ambulanz – eigene Betten – volle Verantwortung! Spezialkurs A,B,C,D,E,F*	SK 223 Interventionell radiologische Tumorthherapie Spezialkurs D*				SIM 22.1 Gefäßverschießende Verfahren im Kopf – mein erstes Coiling! Spezialkurs F*
10:00							
11:00		FO 231 Multidisziplinäres Tumorboard: Urologische Tumore Spezialkurs D*	BK 232 Gefäßverschießende Verfahren 2 Basiskurs B*	MTR/RT 233 Materialkunde fallbasiert gefäßöffnend: Draht, Ballon und Stent Basiskurs A*	AS 234 Arterielle Intervention / Embolisation Basiskurs A,B,E*		
12:00	BN 241 Top 10 Publikationen 2025 Spezialkurs A,B,D,E,F*	SY 242 Satellitensymposium	SY 243 Satellitensymposium	<div> EBIR – ASK THE ÖGIR PRESIDENT 13:00-13:30 EBIR Stand, Erdgeschoß </div>			
13:00		SY 251 Satellitensymposium					
14:00	HE 262 Im Dialog mit der Urologie Spezialkurs B,D*	SY 264 Satellitensymposium	MTR/RT 263 Materialkunde fallbasiert gefäßverschießend: Draht, Coil und Embolisat Basiskurs B,E,F*	CS 261 Klinisches Management rund um Interventionen 1 Basiskurs A,C,E*		HoW-E 26.1 Embolisation Basiskurs B*	SIM 26.2 Flinke Finger: Gefäßöffnende Verfahren
15:00							
16:00	FO 272 Akute Extremitäten- ischämie Spezialkurs A*	SK 273 Materialkunde und Fall- beispiele: Endov. Therapie von Aneurysmata und cSDH Spezialkurs F*	MTR/RT 274 Aktuelle Leitlinien Basiskurs A,D,E*	CS 271 Klinisches Management rund um Interventionen 2 Basiskurs C,D*	AS 275 Interventionelle Onkologie Basiskurs D*	HoW-E 27.1 Embolisation Basiskurs B*	
17:00							
18:00		EF 281 Der schlimmste Fall, der mich nicht schlafen ließ Spezialkurs A,B,C,D,E,F*	DeGIR Mitgliedertreffen	ÖGIR Generalversammlung			
19:00							

verpflichtend für
Fachkunde IR Prüfung

e-Voting

Voranmeldung erforderlich,
kostenpflichtig

nur Onsite

empfohlen
für IR-Experten

empfohlen
für junge IR





empfohlen
für MTR/RT**




* Zuordnung nach dem Qualifizierungs-
konzept von DeGIR und ÖGIR (nähere
Details unter www.irosonline.org)

SAMSTAG, 17. JANUAR

	MOZART 1	MOZART 4	PARACELSUS	PAPAGENO	
08:00					08:00
15					15
30					30
45					45
09:00	FO 311 Aorta	SK 312 Endovaskuläre Therapie von AVM und AVF	IA 313 IO als Mainstream-Disziplin in der Krebsbehandlung Spezialkurs D*	HoW-MTR/RT 31.1 Materialkunde Embolisation / Prüfung Modul 3 Zertifizierung „Fachkraft für Interventionelle Radiologie“	09:00
15					15
30					30
45					45
10:00			IA 314 Akkreditierungs-WS		10:00
15					15
30					30
45					45
11:00	MM 321 Morbidity & Mortality				11:00
15					15
30					30
45					45
12:00					12:00
15					15
30					30
45					45
13:00					13:00
15					15
30					30

AS	Abstract-Sitzung	HoW	Hands-on Workshop
BK	Basiskurs	HoW-MTR/RT	Hands-on Workshop für MTR/RT**
BN	Brandneues	IA	IASIOS
CS	Clinical Skills	JIR	Junge IR
EF	Ein Fall, der mich nicht schlafen ließ	MTR/RT	Kurs für MTR/RT**
FO	Fokuskurs	SIM	Angiographie-Simulatortraining
HE	Heiße Eisen	SK	Spezialkurs

-  verpflichtet für Fachkunde IR Prüfung
-  nur Onsite
-  e-Voting
-  Voranmeldung erforderlich, kostenpflichtig

-  empfohlen für IR-Experten
-  empfohlen für junge IR
-  empfohlen für MTR/RT**

* Zuordnung nach dem Qualifizierungskonzept von DeGIR und ÖGIR (nähere Details unter www.irosonline.org)

**inkludiert folgende Gesundheitsberufe: Kranken- und Gesundheitspfleger:innen (KS), Medizinische Fachangestellte (MFA), Medizinische Praxisassistent:innen (MPA), Medizinische Technolog:innen für Radiologie (MTR), Pflegefachpersonal, Radiologiefachpersonal (RFP), Radiologietechnolog:innen (RT), Studierende der Radiologietechnologie