

## SBD-CD Radiation Protection Expert Twente

Do 3 september	Vorbereidende basistheorie: stralingsfysica	E. Houwman
Do 10 september	Vorbereidende basistheorie: wisselwerking van straling met materie	E. Houwman
Do 17 september	Vorbereidende basistheorie: dosimetrie 1	E. Houwman
Ma 28 september	Introductie	E. Houwman
Ma 5 oktober	Röntgentoestellen	W. Moerman
Ma 12 oktober	Dosimetrie 2	E. Houwman
Ma 19 oktober	Effect en risico	E. Houwman
Wo 21 oktober	Inwendige besmetting	W. Moerman
Ma 26 oktober	Meetmethoden	W. Moerman
Wo 28 oktober	Statistiek	W. Moerman
	Afscherming	W. Moerman
Ma 2 november	Wetgeving	W. Moerman
Ma 9 november	Praktische stralingshygiëne	J. Namminga
Ma 16 november	Procedures en organisatie	M. Wiegman
Ma 30 november	Examentraining	E. Houwman
Vr 4 december	Examentraining	W. Moerman
Ma 7 december	Examen	E. Houwman

### Practica Radboudumc Nijmegen

*(let op: je wordt slechts op één van deze dagen ingepland, er is dus 1 practicumdag per cursist)*

23 november / 24 november / 25 november / 26 november

### Practica Universiteit Twente

Deze practica zijn nog niet gepland.