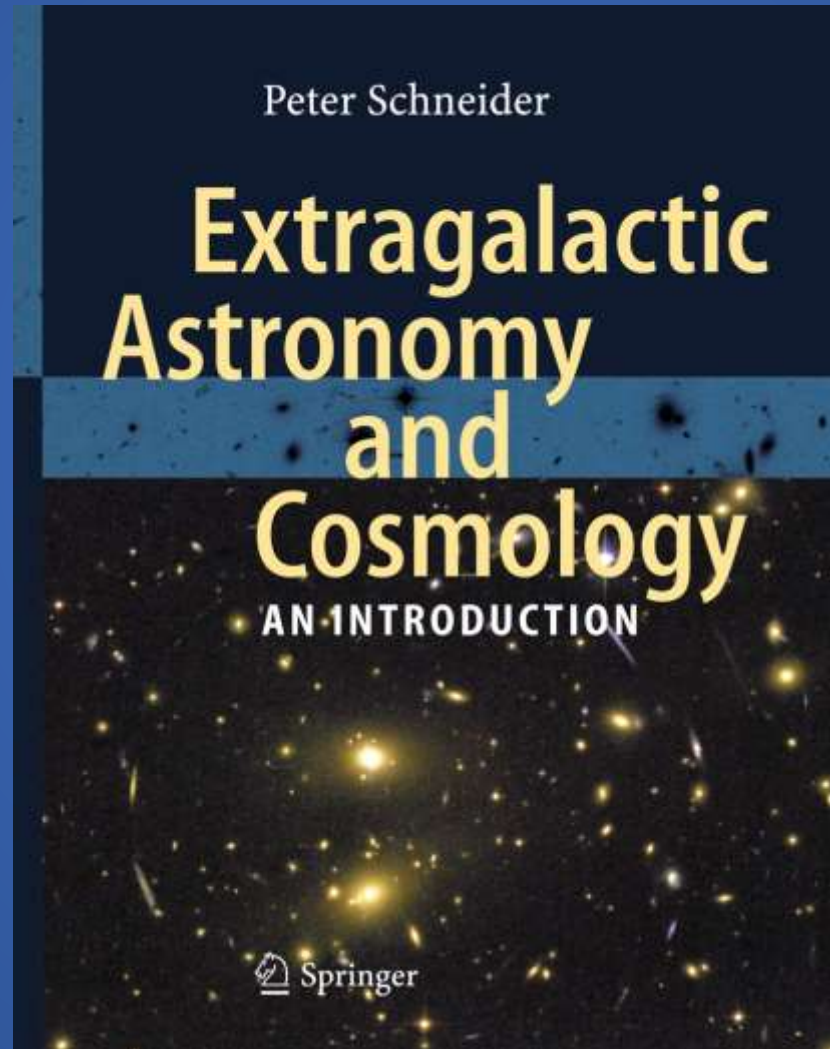


Werkgroep Theoretische Sterrenkunde Metius

- Bestuderen van de theorie achter de verschijnselen
- Bijeenkomsten 1e woensdag van de maand
- 11 Leden, waarvan 9 actief
- Basis: kennis van wis- en natuurkunde
- Eigen en externe voordrachten
- Bestuderen van geschikte teksten en boeken

- Geïnteresseerden zijn welkom !

WTS jaar 2021-22: Studieboek



WTS jaar 2021-22: Voordrachten

- 2 mar 22: Hans Klein Woud: ART baanoplossingen in een Schwarzschild metriek vergeleken met de Newtonse oplossingen
- 2 feb 22: Sterrenkunde Olympiade van 2021
- 1 dec 21: Gastspreker prof. Konstantin Batygin (Caltech) over “Planet 9”, aangedragen door Pieter Blik (WTS met heel Metius)
- 3 nov 21: Piet Cijssouw: Verbeterd getijdenmodel, aansluitend op de eerdere voordracht.
Martin van den Bogaerde: Getijdenwerking, limiet van Roche en overdracht van impulsmoment.
- 6 okt 21: Leendert Lambach: Ontwikkelingen van de detectie van zwaartekrachtgolven
- 1 sep: Piet Cijssouw: Warmteontwikkeling door getijdenwerking op de maan Europa