

## LESPROGRAMMA TUBESOCIETY 2026

versie **2026-03-31**

Op genoemde zaterdagen: Lesdagen van 11 tot 15 uur. Het lab is open vanaf 10 uur.  
Leskosten per les-dag: € 50 inclusief 21 % BTW.

**Het hoofddoel van TS-2026** is het ontwerpen en bouwen van  
superieure Single-Ended (SE)-buizenversterkers,  
gebaseerd op ervaringsregels die door TS-studenten  
tijdens de TS-cursussen zijn geformuleerd.

Opnieuw gaan we proberen om zinvolle metingen te doen  
die een relatie hebben met subjectieve audio-kwaliteit.

In tegenstelling tot voorafgaande jaren wordt er ongeveer om de 3 weken lesgegeven

<b>TS</b>	<b>datum</b>	<b>onderwerp</b>	<b>inhoud</b>
<b>1-1</b>	12-09-2026	Doelen vastleggen	Luisteren en Ervaringsregels
<b>1-2</b>	26-09-2026	Welke Schema's	Argumenten Keuze Schema
<b>2-1</b>	10-10-2026	Simulatie	Simulaties in LTSpice
<b>2-2</b>	31-10-2026	Definitieve Keuze Schema	Argumenten en Doelen van Keuzes
<b>3-1</b>	21-11-2026	Componenten bestellen	Realisatie in samenwerking
<b>3-2</b>	12-12-2026	Start Bouwfase	Realisatie in samenwerking
		<b>De lesdata en inhouden in 2027 verschijnen in November 2026</b>	
<b>4-1</b>	2027		
<b>4-2</b>	2027		
<b>5-1</b>	2027		
<b>5-2</b>	2027		
<b>6-1</b>	2027		
<b>6-2</b>	2027		