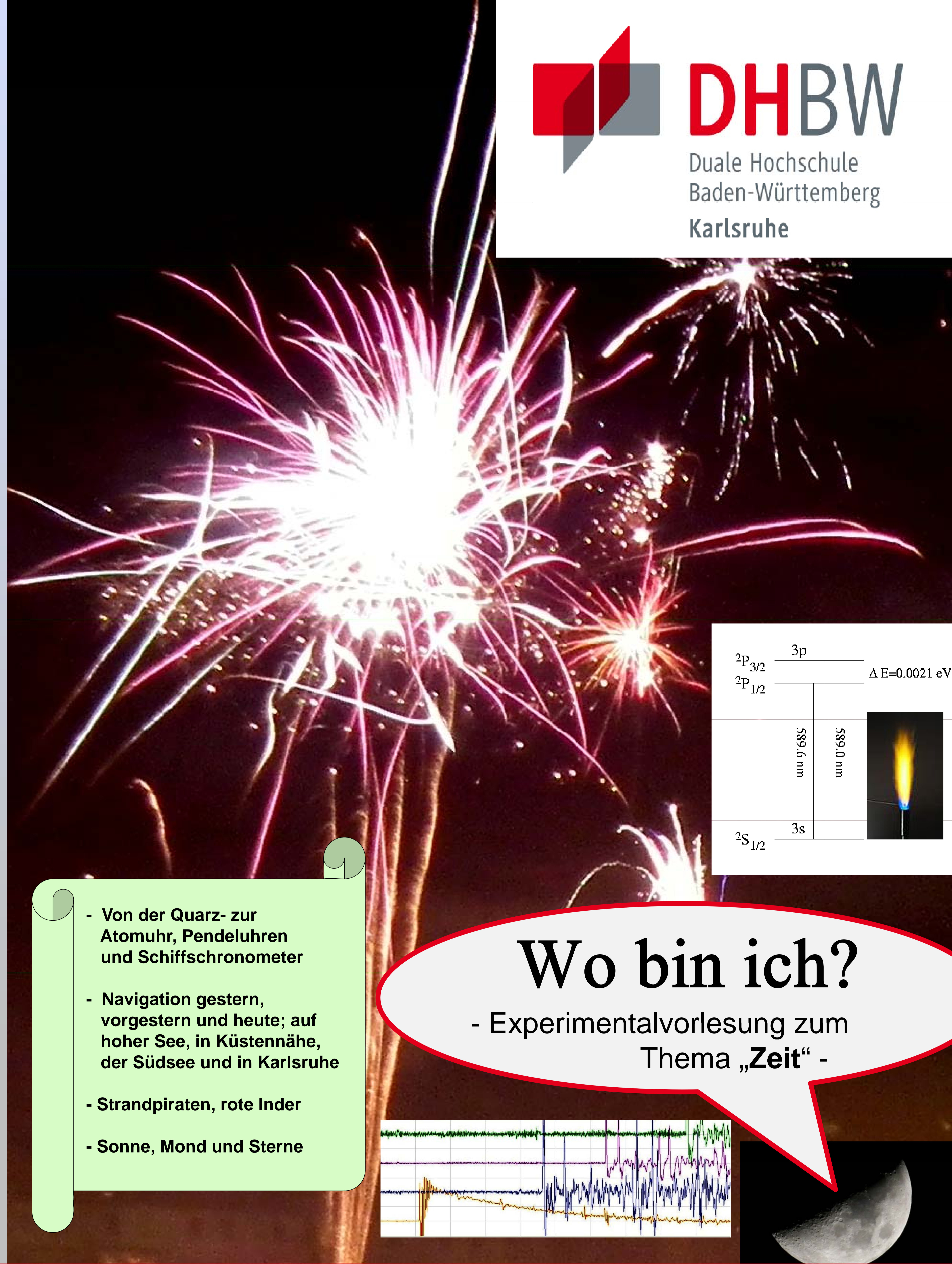



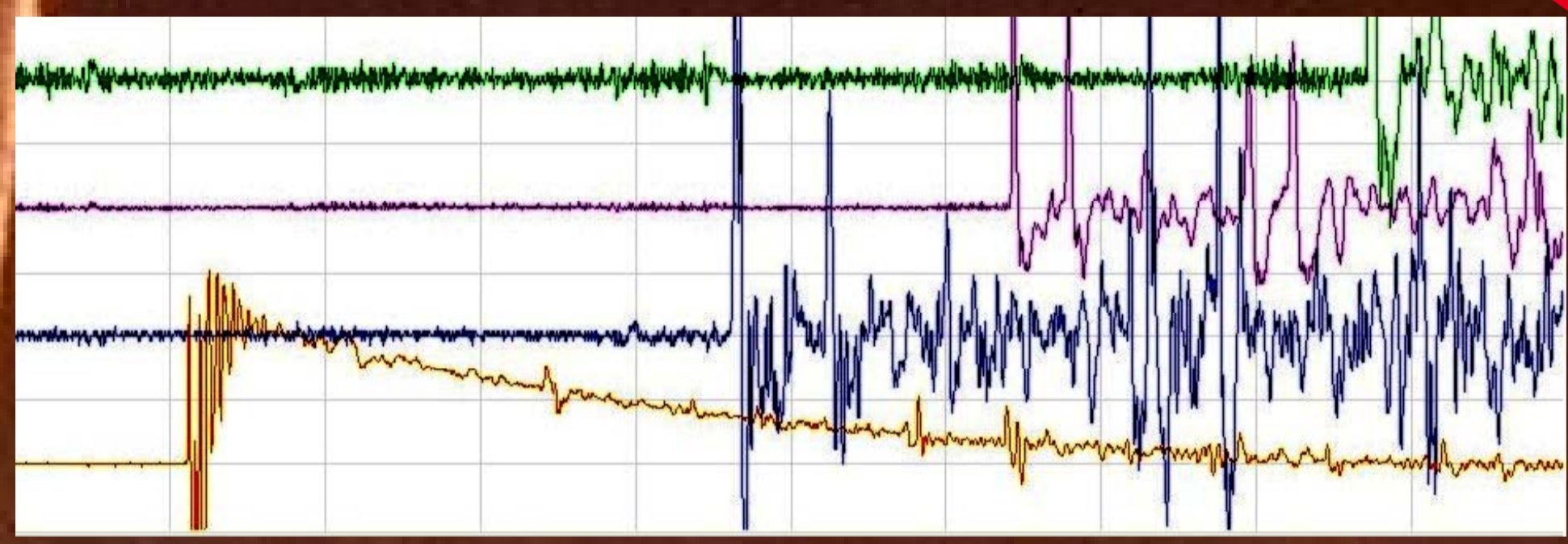
# Experimentaltalvortrag für KINDER UND ELTERN



	3p		$\Delta E=0.0021 \text{ eV}$
$^2P_{3/2}$			
$^2P_{1/2}$			
	589,6 nm	589,0 nm	
$^2S_{1/2}$	3s		

- Von der Quarz- zur Atomuhr, Pendeluhren und Schiffschronometer
- Navigation gestern, vorgestern und heute; auf hoher See, in Küstennähe, der Südsee und in Karlsruhe
- Strandpiraten, rote Inder
- Sonne, Mond und Sterne

**Wo bin ich?**  
 - Experimentalvorlesung zum Thema „Zeit“ -



**Freitag, 30. Januar 2015, Beginn: 18:30 Uhr**

**Audimax der Dualen Hochschule Karlsruhe**  
 Straßenbahn Linie 3, Erzbergerstrasse 121  
**Prof. Dr. D. Fehler DHBW Karlsruhe / Mechatronik**

Kooperation der **DHBW Karlsruhe** mit der **Kinder- und Jugend-Uni Bretten**, der **Ettlinger-Kinder-Sommer-Akademie** und dem **KINDERCOLLEGE**