

Klaus Menny

# Strömungsmaschinen

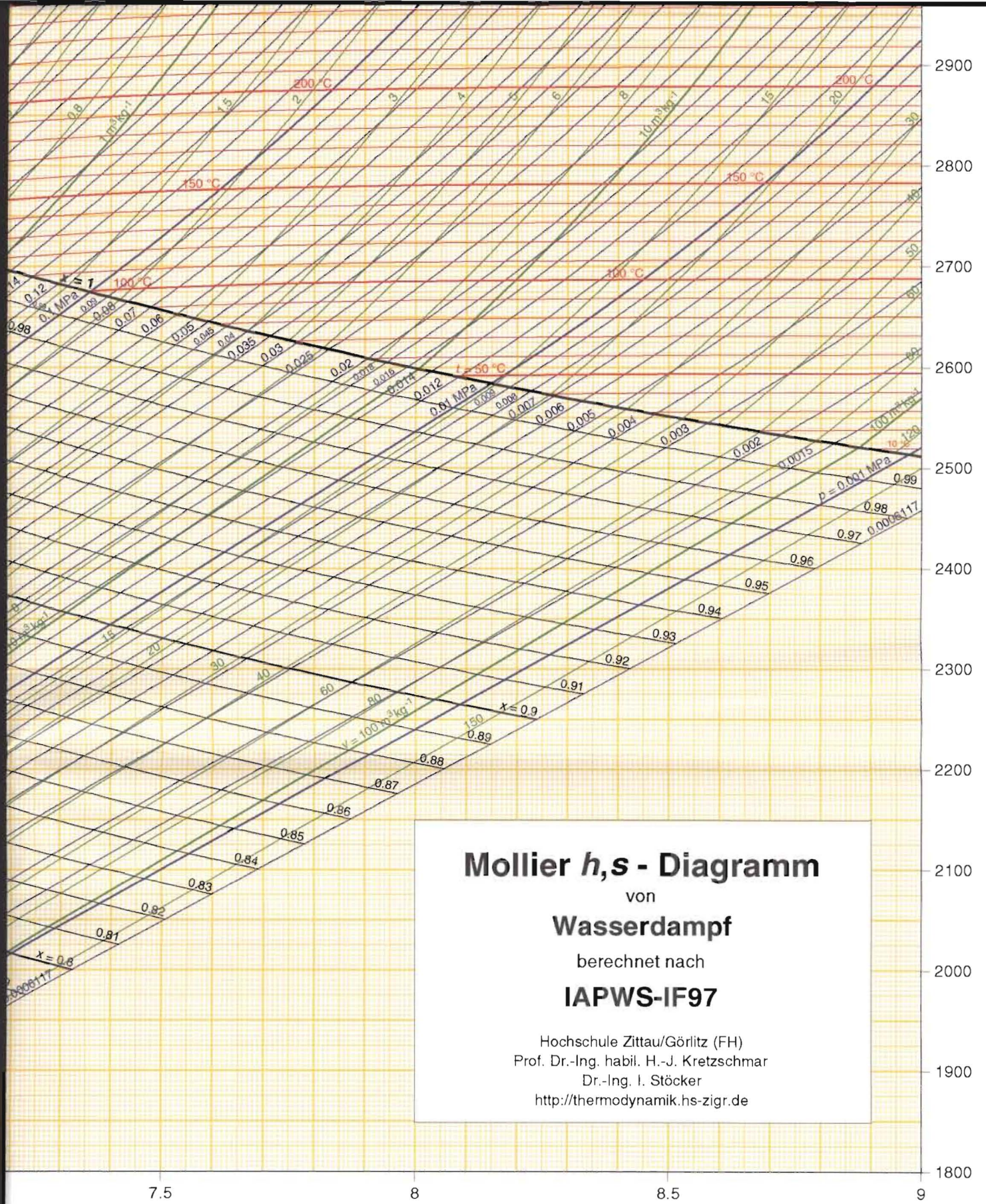
Hydraulische und thermische  
Kraft- und Arbeitsmaschinen

4. Auflage

mit  
h,s-(Mollier)-  
Diagramm



Teubner



## Mollier $h,s$ - Diagramm

von

### Wasserdampf

berechnet nach

### IAPWS-IF97

Hochschule Zittau/Görlitz (FH)  
 Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Kretschmar  
 Dr.-Ing. I. Stöcker  
<http://thermodynamik.hs-zigr.de>

$s$  [ $\text{kJ kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ ]