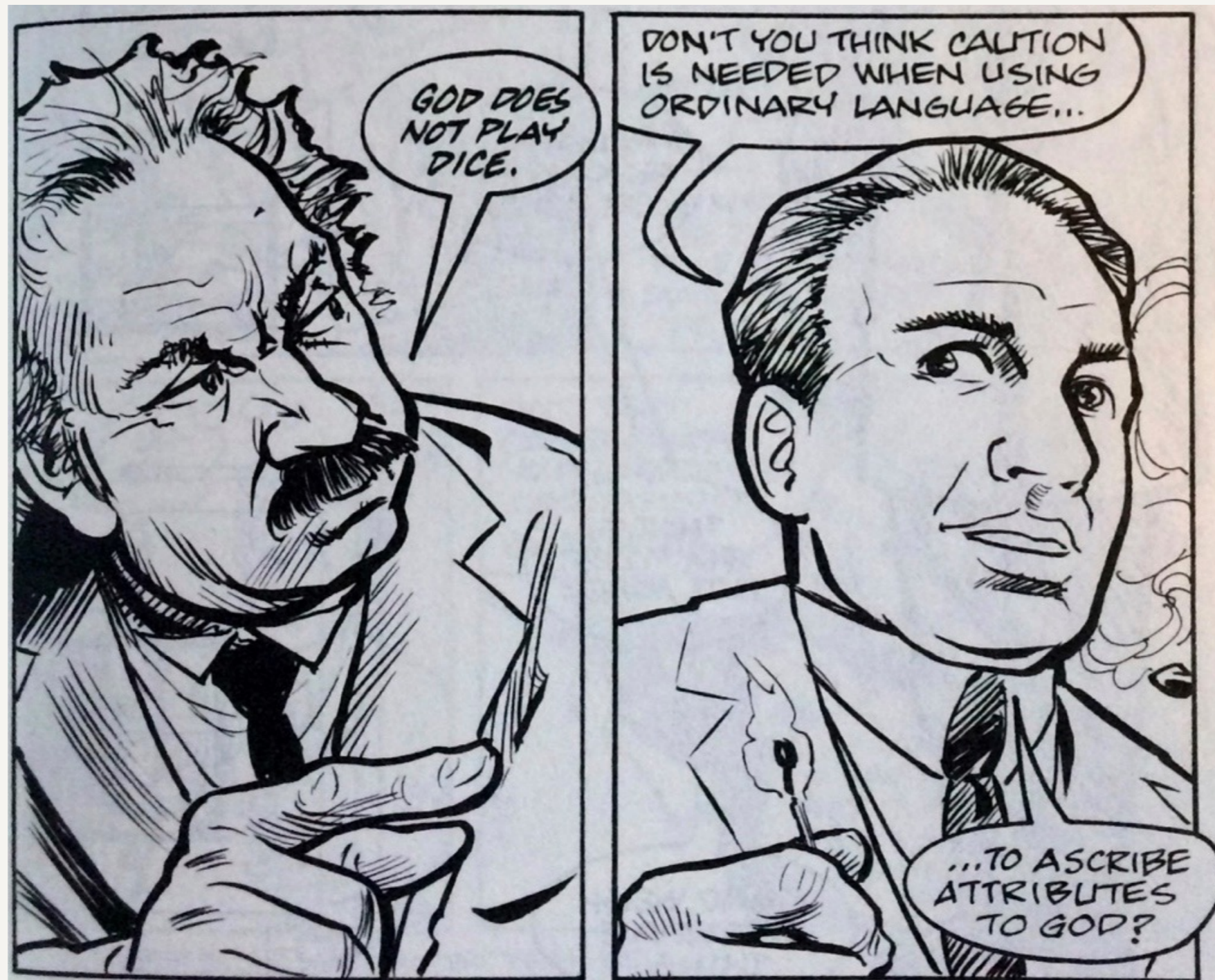


Inhalt der Vorlesungsreihe

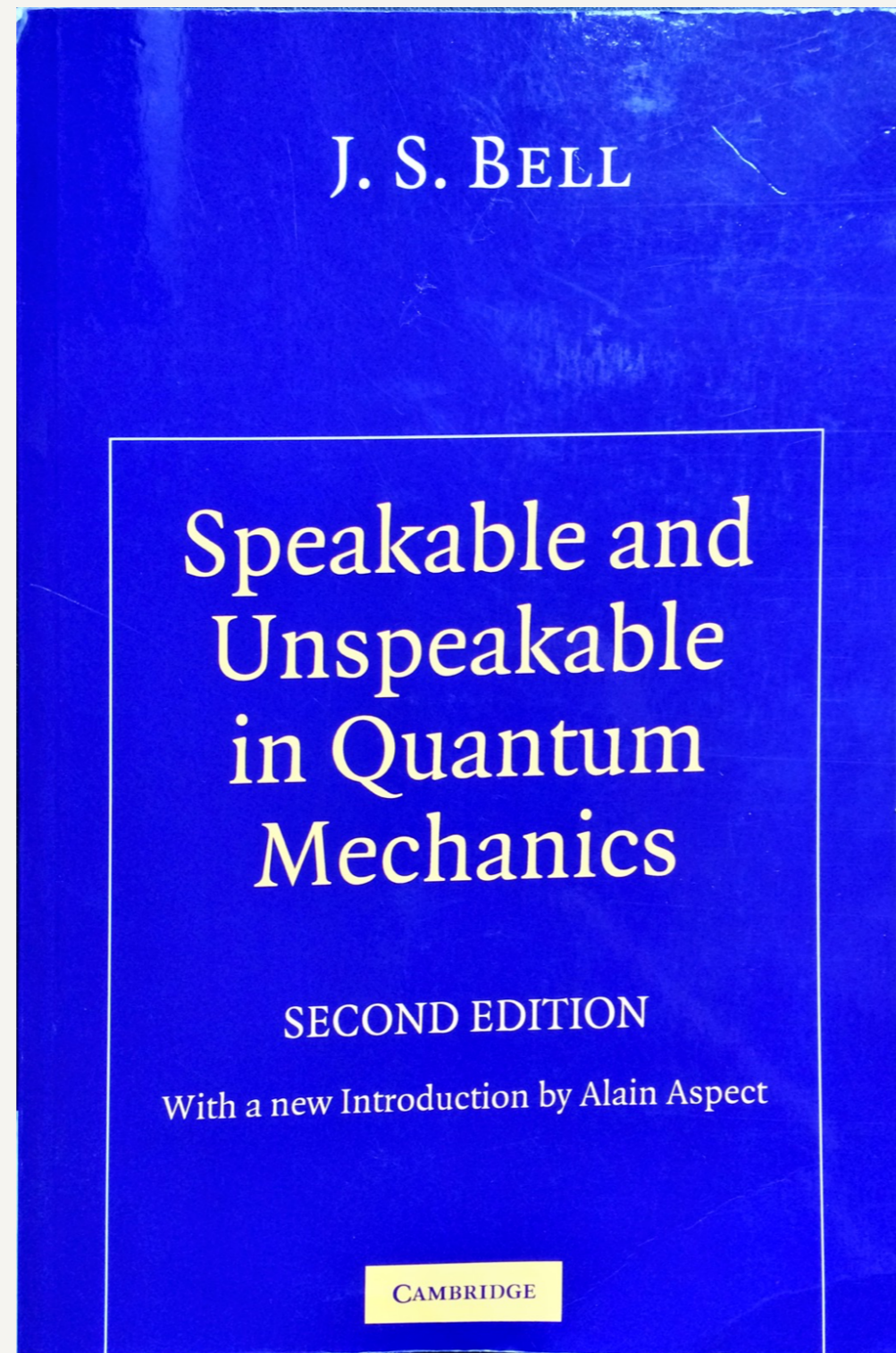
- Geschichte der Quantenmechanik
- Welle-Teilchen-Dualismus
- Bohr-Einstein-Debatte
- Verschränkung, EPR und die Bell'sche Ungleichung
- Interpretationen der Quantenphysik
- Copenhagen (von Michael Frayn)
- Quanteninformationsverarbeitung (Quantencomputer, -kryptographie, -teleportation)

Die Bohr-Einstein-Debatte



Aus: "Suspended in Language" von Jim Ottaviani und Leland Purvis, [G.T.Labs](#)

Die Bell'schen Ungleichungen



Bohr-Heisenberg-Treffen 1941

Niels Bohr



Werner Heisenberg

Margarethe Bohr

Quelle: <http://www.pbs.org/hollywoodpresents/copenhagen/index.html>

Das machen wir nicht...

- Quantenelektrodynamik (QED)
- Kernphysik (Quantenchromodynamik, QCD)
- Elementarteilchen
- Feldtheorien

Prüfungsform

- Vortrag über einen Aspekt der Geschichte der Quantenmechanik
- Je nach Teilnehmerzahl in Zweiergruppen
- Dauer: 45min + Diskussion
- Die Vorträge werden am Ende des Semesters gehalten.
- Start der Vorträge je nach Teilnehmerzahl und so früh wie möglich.
- Es gibt eine Themenvorschlagsliste, eigene Vorschläge können gemacht werden.
- Vorbesprechung mit mir mindestens eine Woche vor dem Vortrag. Dazu bedarf es einer (einfachen) Ausarbeitung der wichtigsten Aussagen und der groben Struktur (s. Hinweise auf meiner Webseite).