

rebet 1. * from Studenten 3 where not exists
(rebet * from Vorkursungen v where v. SWIS = 4
and not exists (rebet * from Reisen r
where r. Vorkurs = v. Vorkurs and r. Matrikeln =
1. Matrikeln))

```

select Titel
from Vorlesungen
where VorlNr in (select Vorgänger from
  Voraussetzen
  connect by Nachfolger= prior Vorgänger
  start with Nachfolger= (select VorlNr
  from Vorlesungen
  where Titel= 'Der Wiener Kreis'));

```

