

truncate	Quickie 2
*****09	0
****4*9	1
*****18	0
****1*8	1
*****97	1
**4***7	0
****2*6	0
**7***6	1
*****95	1
****9*5	1
****154	0
****452	1
****251	1
****41	0
****8*1	1
***3**1	0
****010	1
***5*0	1
**1***0	1
****29*	1
**1**9*	1
*0***8*	0
****86*	1
***4*6*	1
**5**5*	1
*9***5*	0
****83*	0
****03*	1
****92*	1

	Quickie 2
****72*	0
****61*	0
***9*1*	1
**8*8**	1
***37**	1
**3*6**	1
***34**	1
***63**	0
***71**	0
*9**1**	1
*1*9***	1
**87***	0
*1*7***	0
**44***	1
*1*1***	0

Teilnehmer	44
Bestanden	27
Quote	61%

Name: Löwy

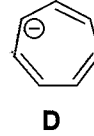
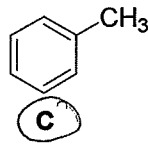
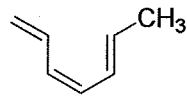
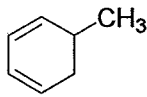
Matrikelnummer:

### Vorlesung Organische Chemie 3, SS 2018

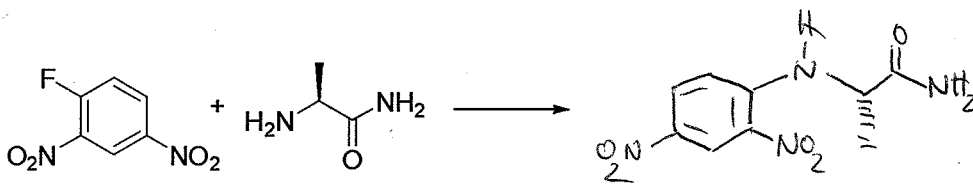
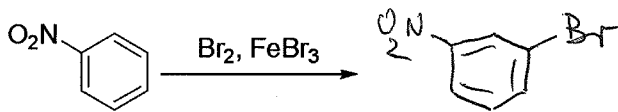
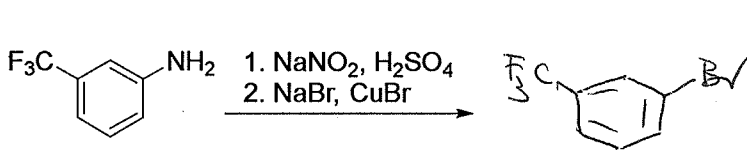
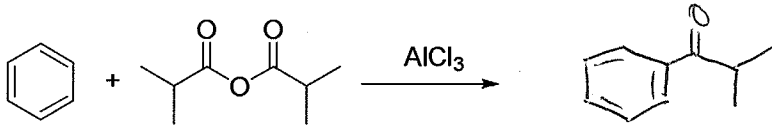
Prof. Dr. C. Christoph Tzschucke

### Quickie Nr. 2: Aromaten

**Aufgabe 1.** Kennzeichnen Sie, welche der folgenden Verbindungen aromatisch sind:



**Aufgabe 2.** Geben Sie die Produkte der folgenden Reaktionen an. Kennzeichnen Sie eindeutig, falls keine Reaktion abläuft.



Name: Lösung

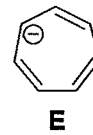
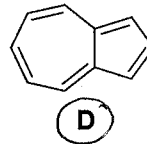
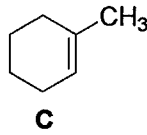
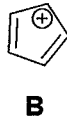
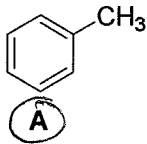
Matrikelnummer:

### Vorlesung Organische Chemie 3, SS 2018

Prof. Dr. C. Christoph Tzschucke

### Quickie Nr. 2: Aromaten

**Aufgabe 1.** Kennzeichnen Sie, welche der folgenden Verbindungen aromatisch sind:



**Aufgabe 2.** Geben Sie die Produkte der folgenden Reaktionen an. Kennzeichnen Sie eindeutig, falls keine Reaktion abläuft.

