|  |
| --- |
| **Analysenprotokoll LC-ESI-MS / GC-EI-MS** |
| AK Massenspektrometrie, Ansprechpartner Fr. Dr. Birkemeyer |
| Tel.: 97-36092, -36077 |
| E-mail: birkemeyer(at)chemie.uni-leipzig.de |
| http://research.uni-leipzig.de/masse/index.html |
|  |
| **Bitte das Formular so ausführlich wie möglich ausfüllen um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen!** |
|  |
| **Angaben zum Auftraggeber** |
| Auftraggeber: | Abgabedatum: |
| Arbeitskreis: | Telefon: |
|  | E-mail: |
|  |
| **Angaben zur Substanz** |
| Probenkurzbezeichnung: |
| Summenformel: | Molmasse: | Löslich in: |
|  |
| Kühlschrank/Eisfach | licht-/ hydrolyse-/ oxidationsempfindlich |
|  |
| **Analytik** |
| ***GC-EI-MS*** | ***LC-ESI-MS*** |
| Temperaturprogramm: | Gradient: |
| Fluss: | Fluss: |
|  | Eluenten: A |
|  |  B |
|  | Selbst mitgebracht: ja/nein |
| Säule: | Säule: |
|  | Selbst mitgebracht: ja/nein |
|  | Temperierung Säule: |
|  | Detektion UV: |
| Injektionsmenge: | Injektionsmenge: |
| Probe gelöst in: | Probe gelöst in: |
|  |
| **Probenvorbereitung** |
| Protokoll: |
| Selbst durchgeführt / beim AK MS durchgeführt |
|  |
| Strukturen der Substanzen bitte auf der Rückseite notieren. |