|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Universität Bayreuth, 95440 Bayreuth |  |  |
| Universität Bayreuth Zentrale Technik - StAHerrn Dr. R. Amore**Im Hause** |

**Vollzug der Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung (OStrV) - Anzeige des beabsichtigten Betriebs einer Lasereinrichtung**

Hiermit zeige ich den beabsichtigten Betrieb folgender Lasereinrichtung der Klasse 3R, 3B oder 4 vor der ersten Inbetriebnahme an:

## **Betriebsort**

|  |  |
| --- | --- |
| Lehrstuhl: | . |
| Gebäude Bauteil, Ebene, Raum: |  |
| Der Raum ist als Laserschutzbereich gemäß OStrV und deren technischen Regeln (TROS) eingerichtet |  🞏 ja 🞏 nein |

## **Personenbezogene Angaben**

|  |  |
| --- | --- |
| Name des Laserschutzbeauftragten: |  |
| Name des Projektleiters: |  |

## **Technische Daten der Lasereinrichtung**

## ***(Bitte Kopie der entsprechenden Herstellerangaben beifügen)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Universitätsinterne Gerätenummer  | (wird von StA vergeben) \_\_\_\_.L\_\_\_ |  |  |
| Bezeichnung des Lasers: |  | Hersteller: |  |
| Typbezeichnung: |  | Baujahr: |  |
| Laserklasse (Herstellereinstufung) |  | Seriennummer: |  |
| Ausgangsleistung für alle Linien - Breitband (Watt): |  Watt | Inventarisierungs­nummer: |  |
| **oder** Wellenlänge (nm) | Leistung od. Energie der Einzellinie | Betriebsart |  |
| 1) nm |  | a) PulsImpulsdauer: | 🞏 |
| 2) nm |  | Impulswiederhol­frequenz: |  |
| 3) nm |  | b) kontinuierlich: | 🞏 |

**Bayreuth, den**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Name des Laserschutzverantwortlichen(Lehrstuhlinhaber) Prof. Dr. |  | Laserschutzbeauftragter |